

جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني الإدارة المركزية لشفون الكتب

## العلوم فكر وتعلم

## الصف الثانى الإعدادى الفصل الدراسي الأول

تأليف

المادة التربويــة أ.د. عبد السلام مصطفى عبد السلام المادة العلمية أ. صابر حكيم فانوس

إشراف علمي

مدير عام تنمية مادة العلوم

د /عزيزة رجب خليفة

إشراف تربوى ومراجعة وتعديل

مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية طبعة ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

غيرمصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى



جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى

#### لجنة المراجعة والتعديل

#### مركز تطوير الناهج

#### د/ عبدالنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

#### د/ صلاح عيدالحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المنهج

#### د/ أماني محمود العوضي

خور علوم - مركز تطوير المناهج

#### د/ روحينا محمد حجازي

خير علوم - مركز تطوير المدهج

#### أ/ سحر إبراهيم محسن

خير علوم - سركز تطوير المناهج

#### ا/ فایز فوزی حتا

خير علوم - مركز تطوير المشهج

#### أ/ حنان ابو العباس

خبع علوم - مركز تطوير المناهج

#### أ/ أمل محمد الطباخ

خيع علوم - مركز تطوير المشهج

#### مكتب تنمية مادة العلوم

#### أ/ يسرى فؤاد سويرس

مدير عام تنميه مادة العلوم

#### أ/ عادل محمد الحقناوي

خبير علوم - هكتب تتمية مادة العلوم

#### أ/ موندا عيد الرحمن سلام

خبي علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

#### أ/ هدى محمد سليم

خبير علوم – مكتب تنعبة مادة العلوم

تعديل فني مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية



رئيس قسم التكنولوجيا أ/ حنان محمد دراج تنفيذ و تعديل غلاف أ/ مروة صابر عبدالناصر

#### المقدمة

يسعدنا أن نقدم هذا الكتاب لأبنائنا تلاميذ الصف الثانى الإعدادى، ونؤكد على أن تعلم العلوم عملية نشطة وممتعة ومثيرة للتفكير في تنفيذ الانشطة العملية، وتصميم النماذج والأشكال والجداول، وكتابة التقارير والبحوث البسيطة، والتقصى والتحقق من البيانات والمعلومات، وطرح الأسئلة والتأمل والتواصل، والقيام ببناء التفسيرات عن المفاهيم والظواهر الطبيعية، وتطبيق المعرفة في المواقف الحياتية، وحل المشكلات من خلال التخطيط والتجريب والتعلم التعاوني، وهذه الإجراءات والمهارات هي التي يتناولها تعلم العلوم القائم على الاستقصاء والتعلم النشط، واستخدام مهارة التفكير العلمي والابتكاري أو الإيداعي والنقد والتأمل.

وقد تم اختيار عنوان لهذا الكتاب يعكس فلسفته، وهو فكّر وتعلّم، وقد تم الاسترشاد في إعداده بأراء بعض المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم والموجهين والمعلمين والتلاميذ، تأكيدًا لفلسفة الكتاب في ضوء المعايير القومية للتعليم وللتربية العلمية.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلاميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوچيا، وفهم تاريخ وطبيعة العلم، وتنمية مهارات التفكير والمهارات الحياتية، والفهم العلمي السليم للمفاهيم الأساسية، وتنمية الاتجاهات العلمية والقيم الاجتماعية لتحقيق التربية العلمية للمواطنة وللحياة وللعمل، من خلال إثارة تفكير التلاميذ، والاستفادة من مراكز ومصادر التعلم داخل المدرسة وخارجها، بالإضافة إلى توظيف استراتيجيات التعلم النشط والتعلم البنائي.

ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام مداخل متنوعة في شكل وحدات وموضوعات دراسية مترابطة ومتكاملة مع بعضها ومع المواد الدراسية الأخرى،

ويتناول كتاب الفصل الدراسي الأول ثلاث وحدات، هي :

• الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

- دورية العناصر وخواصها
- الحفريات وحماية الأنواع من الانقراض

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة المرجوة منه.

والله ولى التوفيق...

المؤلفان

# المتويات

صفحة	
(7)	الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها
(^)	الحرس الأول: محاولات تصنيف العناصر.
(14)	الحرس الثاني: تدرج خواص العناصر في الجدول الدورى الحديث.
(٢٥)	الحرس الثالث: المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث.
(11)	الدرس الرابع : الماء .
(٤.)	الوحدة الثانية : الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض
(£ Y)	الحرس الأول: طبقات الغلاف الجوى.
(01)	الحرس الثاني: تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض.
(* *)	الوحدة الثالثة : الحفريات وحماية الأنواع من الانقراض
(7 7)	الدرس الأول: الحفريات.
(Y •)	الدرس الثانوع: الانقراض.

# الومدة الأولى

### دورية العناصر وخواصها

#### دروس الوحدة:

الحرس الأول: محاولات تصنيف العناصر.

الحرس الثاني : تدرج خواص العناصر في الجدول الدوري الحديث.

الدرس الثالث: المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث.

الحرس الراجع : الماء

#### مصادر المعرفة والتعلم:

• كتب وموسوعات علمية:

(١) القانون العظيم في الكيمياء

(٢) الكيمياء الميسرة – دورثي بول

(٣) الماء

(٤) الماء – ستيف باركر

دار میر

مكتبة لبنان

مكتبة الأسرة

دار الفاروق

## أهداضا الوحدة

#### بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🚯 يتتبع جهود ومحاولات بعض العلماء في تصنيف العناصر (مندليف موزلي الجدول الدوري الحديث).
  - 😭 يتعرف أسس تصنيف العناصر بالجدول الدوري الحديث.
  - 😭 يقدر جهود العلماء في اكتشاف العناصر وتصنيفها واستثمارها.
  - 🚳 يحدد موقع وخواص بعض العناصر بالجدول الدوري الحديث بمعرفة أعدادها الذرية.
    - 🧿 يقارن بين خواص المجموعات والدورات بالجدول الدوري الحديث.
- ولنشاط المارن بين الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات والغازات الخاملة من حيث التوزيع الإلكتروني والنشاط الكيميائي.
  - 🔇 يصف المجموعات الرئيسية بالجدول الدوري الحديث.
    - 众 يصف خواص العناصر واستخداماتها.
  - 🕙 يستخدم الأدوات والمواد والأجهزة في دراسة خواص العناصر .
    - 🕠 يحدد الخواص الطبيعية والكيميائية للماء.
    - 🕥 يفسر شذوذ بعض الخواص الطبيعية للماء.
  - 🚗 يصف الروابط الكيميائية بين ذرات وجزيئات الماء (التساهمية الهيدروچينية).
    - 😘 يتعرف قطبية بعض المركبات الكيميائية (الماء الأمونيا).
      - 🔞 يتعرف التحليل الكهربي للماء.
        - 🔞 يفسر تعادل الماء.
    - 👔 يصف سلوك الماء عند تفاعله مع بعض عناصر متسلسلة النشاط الكيميائي.
      - \infty يحدد ملوثات الماء وأضرارها.
      - 🚺 يحدد أساليب ووسائل وإجراءات الحفاظ على الماء من التلوث.
        - 🞧 يحدد مسئولياته الشخصية في حماية الماء من التلوث.
          - 🕜 يتخذ القرارات اللازمة لحماية الماء من التلوث.

## الدرس الأول محاولات تصنيف العناصر

#### أهداف الدرس :

#### بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلعيذ قادرًا على أن ؛

- 🕥 يتعرف جهود بعض العلماء في تصنيف العناصر.
- 😚 يتعرف أسس تصنيف العناصر بالجدول الدوري الحديث.
- 🔞 يحدد مواضع بعض العناصر بالجدول الدورى الحديث بمعلومية أعدادها الذرية.
  - وستنتج الأعداد الذرية لبعض العناصر بمعلومية مواضعها بالجدول الدوري.
    - 🧿 يقدر أهمية النظام والترتيب في حياتنا.
    - 🕥 يقدر جهود العلماء في اكتشاف العناصر وتصنيفها واستثمارها.

#### عناصر الدرس:

- 🕔 الجدول الدوري لمندليف.
- 🕜 الجدول الدوري لموزلي.
- 📦 الجدول الدورى الحديث،

#### القضايا المتضمنة :

- 🕥 استثمار العناصر والمواد والخامات البيئية.
  - 🕜 النظام والترتيب.
- 😙 البحث العلمي وأهميته في اكتشاف العناصر.



🔲 تعددت محاولات العلماء لتصنيف العناصر بقصد ســهولة دراســتها، وإيجاد علاقة بين العناصر وخواصبها الفيزيائية والكيميائية.

ويُعتبر الجدول الدوري لندليف أول جدول دوري حقيقي لتصنيف العناصر.

#### الجدول الدورى لمندليف

#### اكتشاف دورية خواص العناصر (نشاط تعاوني)

الأشكال الموضحة بكتاب الأنشطة توضح الأعداد الذرية لبعض العناصر ، رتب هذه العناصر حسب ارقامها واشكالها الهندسية في الأعمدة الرأسية الأربعة الموضحة بالجدول الموجود يكتاب الانشطة وسجل ملاحظاتك صفحة (٢).

> 🔲 إن النشاط الذي قمت به لا يختلف كثيرًا عما قام به العالم الروسي مندليف (شكل ١) في عام ١٨٧١م، فقد سبجل على بطاقات منفردة أسماء العناصر مع أوزانها الذرية وخواصها الهامة، ورتب العناصر المتشابهة في أعمدة رأسية - سُمت فيما بعد بالمجموعات - ليكتشف أن العناصر تترتب تصاعديًا حسب أوزانها الذرية عند الانتقال من يسار الجدول إلى يمينه في الصفوف الأفقية - التي سُميت فيما بعد بالدورات - وأن خواصها تتكرر بشكل دورى مع بداية كل دورة جديدة.



شکل (۱)

وقد أوضح مندليف جدوله الدوري في كتابه مبادئ الكيمياء عام ١٨٧١م، والذي صنف فيه العناصر المعروفة حتى هذا الوقت (٦٧ عنصراً).

وقسِّم عناصر كل مجموعة رئيسية إلى مجموعتين فرعيتين هما B ، A حيث وجد فروقًا بين خواصهما .

#### معلومة إثرائية

- \* بعض العناصر لها عدة صور تتفق في العدد الذري وتختلف في الوزن الذري، تُعرف باسم نظائر العنصر.
  - اقرأ واجمع بيانات ومعلومات من المجلات والموسوعات العلمية وشبكة الإنترنت عن العالم مندليف.



#### مميزات وعيوب جدول مندليف :

- تنبأ مندليف بإمكانية اكتشاف عناصر جديدة، وحدد قيم أوزانها الذرية، وترك لها خانات فارغة في جدوله، وصحح الأوزان الذرية المقدرة خطأ لبعض العناصر، ولكنه اضطر إلى الإخلال بالترتيب التصاعدي للأوزان الذرية لبعض العناصر لوضعها في المجموعات التي تتناسب مع خواصها، كما أنه كان سيضطر إلى التعامل مع نظائس العنصر الواحد على أنها عناصر مختلفة، لاختلاف أوزانها الذرية.

#### معلومة إثرائية تنب عندانة د

تنبأ مندليف في عام ١٨٧١م بخواص عنصر مجهول أسماه إيكاسيليكون والذي اكتشف في عام ١٨٨٦م وأطلق عليه اسم الجرمانيوم Ge وكانت خواصه هي نفس الخواص التي توقعها مندليف.

#### التساؤل الناتي

هل سألت نفسك عن سبب وضع مندليف لأكثر من عنصر في خانة واحدة ؟

#### llieloub

1.

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك حول مميزات وعيوب جدول مندليف.

#### الجدول الدورى لموزلي

- اكتشف العالم النيوزلندى رذرفورد في عام ١٩١٢م أن نواة الذرة تحتوى على بروتونات موجبة الشحنة، وفي نفس العام اكتشف العالم الإنجليزى موزلى بعد دراسته لخواص الأشعة السينية، أن دورية خواص العناصر ترتبط بأعدادها الذرية وليس بأوزانها الذرية، كما كان يعتقد مندليف، ولذلك أعاد موزلى ترتيب العناصر تصاعديًا حسب أعدادها الذرية، بحيث يزيد العدد الذرى لكل عنصر عن العنصر الذي يسبقه في نفس الدورة بمقدار واحد صحيح، وأضاف إليها مجموعة الغازات الخاملة في المجموعة الصفرية 0 وخصص مكانًا أسفل جدوله الدورى لسلسلتى عناصر اللانثاندات والأكتبندات.

#### معلومة إثرائية

- من الاكتشافات التي ساعدت موزلي
   على وضع جدوله الدورى :
  - ظاهرة النشاط الإشعاعي.
  - الحصول على الأشعة السينية.
  - معرفة الكثير عن ترتيب الإلكترونات
     في الذرات.

الصف الثاتي الإعدادي القصل الدراسي الأول



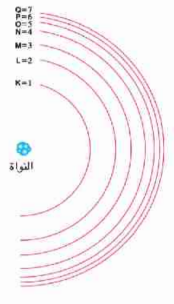
#### تدریب (۱)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢).

#### الجدول الدورى الحديث

- بعد اكتشاف العالم الدنماركى بور لمستويات الطاقة الرئيسية (شكل ٢) وعددها سبعة فى أثقل الذرات المعروفة حتى الأن تم اكتشاف أن كل مستوى طاقة رئيسى يتكون من عدد محدد من مستويات الطاقة التى تعرف باسم مستويات الطاقة الفرعية.

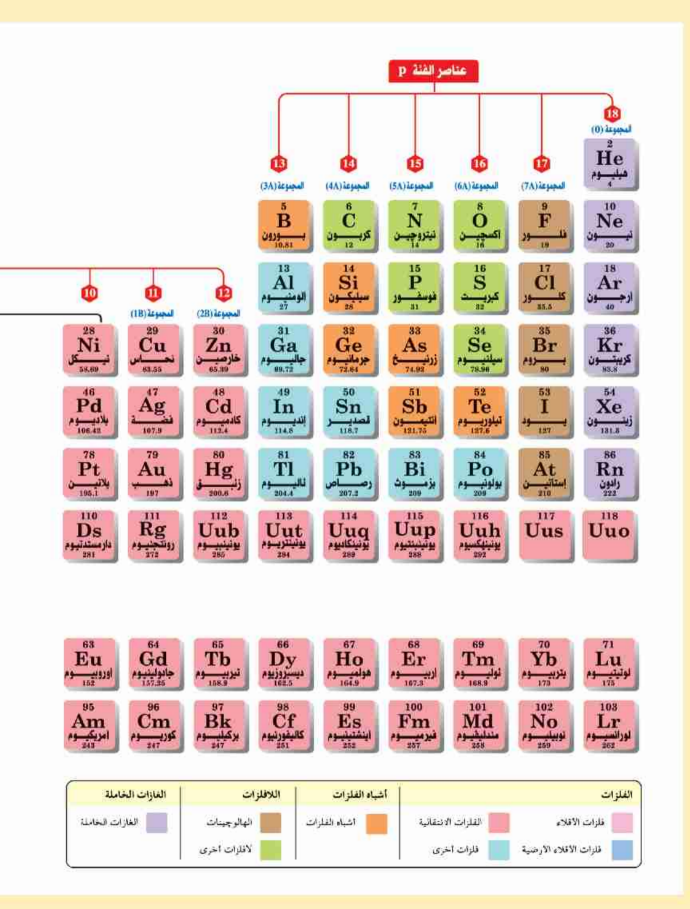
وبناءً اعلى ذلك تمت عملية إعادة تصنيف العناصر في الجدول الدوري الحديث (شكل ٣) تبعًا للتدرج التصاعدي في أعدادها الذرية وطريقة ملء مستويات الطاقة الفرعية بالإلكترونات.

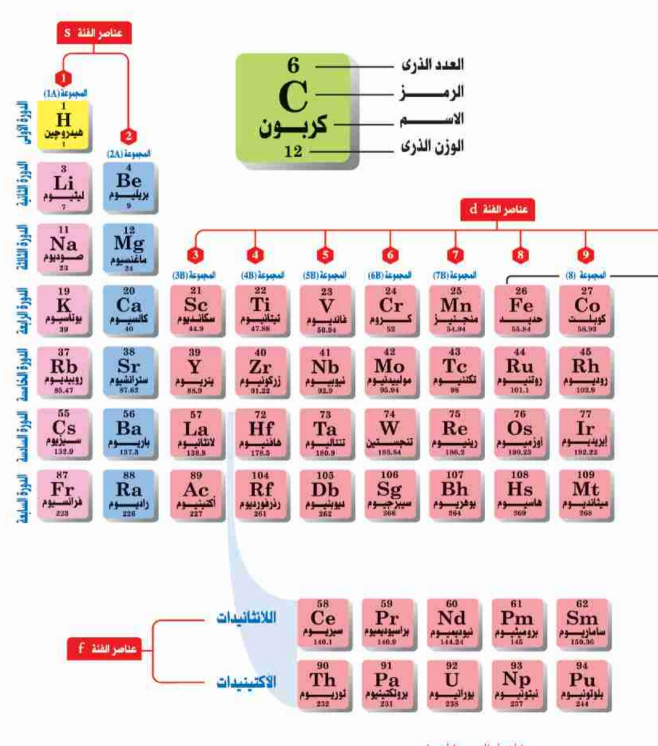


مستويات الطاقة الرئيسية شكل (٢)

#### معلومة إثرانية

يتكون كل مستوى طاقة رئيسى من عدد من مستويات الطاقة الفرعية تساوى رقمه، فعلى سبيل المثال : s , p , d , f وعدد من مستويات طاقة فرعية، هي : s , p , d , f





الجدول الدورى الحديث شكل (٣)



#### وصف الجدول الدورى الحديث

#### نشاط (۲)

#### وصف الجدول الدوري الحديث (نشاط تعاوني)

اشترك مع زملائك فى تكوين مجموعة تعاونية لدراسة الجدول الدورى الحديث (شكل ٣) مع تسجيل الملاحظات على التساؤلات الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (٣).

#### يتضح من دراسة الجدول الدورى الحديث أن :

- عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصرًا،
   منها ٩٢ عنصرًا متوافرًا بالقشرة الأرضية، أما بقية
   العناصر فهى تُحَضَّر صناعيًا.
- عناصر المجموعات (A) تقع على يسار ويمين الجدول، ويمكن تحديد مواضعها بالجدول الدورى الحديث بمعلومية أعدادها الذرية، وبالعكس.
- عناصر المجموعات (B) تقع فى وسط الجنول وتبدأ من النورة الرابعة وتشمل ١٠ مجموعات وتسمى بالعناصر الانتقالية

#### تدریب (۲)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢).

#### تطبيق حياتي مكتبة المنزل

- كـوِّن مكتبة في منزلك من الكتب التي تصدرها مكتبة الأسرة أو غيرها من المكتبات (شكل ٤)،

وطبِّق ما تعلمته عن تصنيف العناصر في ترتيبها في صفوف أفقية وأعمدة رأسية يتضمن كل منها نوعية معينة من الكتب (علمية، تاريخية، دينية، أدبية، .....) مع عمل فهرست للكتب لتبسيط عملية البحث عنها.



معلومة إثرائية

\* العناصر المكتشفة حديثًا لا توجد في

أخرى بشكل صناعى، وهى عناصر مشعة، تتحلل أنويتها في أقل من الثانية.

استخدم برنامج الإكسيل Excel في

الحاسب الآلي في رسم جدول يوضع

مجموعات ودورات الجدول الدورى

الطبيعة، وإنما يتم تحضيرها من عناصر

مكتبة المنزل شكل (٤)

#### نشاط

#### تحديد موضع العنصر في الجدول الدوري بمعلومية عدده الذري (نشاط تعاوني)

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط الموضع بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بالجدول الموضح صفحة ( ٤ ).

القصل الدراسي الأول المعادي



#### الاستنتاج :

- رقم دورة العنصر يساوى عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات فى ذرته.
  - 🔽 رقم مجموعة العنصر يساوى عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرته.

#### تدریب (۳)

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٥).

## تحديد العدد الذرى للعنصر بمعلومية موضعه بالجدول الدورى 'نشاط تعاوني' (٤)

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك صفحة (٥).

#### الاستنتاج:

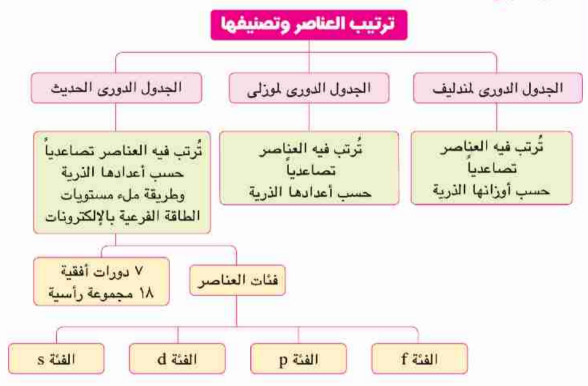
- العدد الذرى للعنصر يساوى مجموع أعداد الإلكترونات التى تدور فى مستويات الطاقة حول نواة ذرته، وبالتالى يساوى عدد البروتونات داخل النواة.
- العدد الذرى للعنصر مقدار صحيح، ويزداد في الدورة الواحدة من عنصر إلى العنصر الذي يليه بمقدار واحد صحيح.



قم باجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة ( ٦ ).



#### ملخص الدرس



- \* يحتوى كل مستوى طاقة رئيسي على عدد من مستويات الطاقة الفرعية.
- \* يبدأ ظهور العناصر الانتقالية في الجدول الدوري الحديث ابتداءً من الدورة الرابعة.
  - \* رقم دورة العنصر يساوي عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات في ذرته،
    - \* رقم مجموعة العنصر يساوي عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرته.

الصف الثاني الإعدادي القصل الدراسي الأول

## الدرس الثانى

### تدرج خواص العناصر فى الجدول الدورى الحديث

#### أهداف الدرس:

#### بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🕥 يحدد خواص بعض العناصر بمعلومية أعدادها الذرية.
- 🕜 يقارن بين العناصر من حيث التوزيع الإلكتروني والنشاط الكيميائي.
  - 🕥 يتعرف الفلزات واللافلزات وأشياه الفلزات.
  - 🚯 يقارن بن خواص مجموعات ودورات الجدول الدوري.
    - نتعرف قطبية بعض المركبات الكيميائية.
  - 🕥 يتعرف سلوك بعض فلزات متسلسلة النشاط الكيميائي مع الماء.
- ◊◊ يستخدم المواد والأدوات في اكتشاف الخواص الكيميائية للفلزات واللافلزات.

#### عناصر الدرس:

- 🕥 خاصية الحجم الذري.
- 🕜 خاصية السالبية الكهربية،
- 😚 الخاصية الفلزية واللافلزية.
- 🔞 متسلسلة النشاط الكيميائي.
- 🧿 الخواص الكيميائية للفلزات.
- 🕥 الخواص الكيميائية للافلزات.

#### القضايا المتضمنة :

- 🚺 استثمار العناصر والموارد البيئية.
- 🔞 تدرج المسئوليات والقرارات الشخصية والمجتمعية.
  - 🔞 تكامل المستوليات والأدوار.



يناقش هذا الدرس تدرج بعض خواص العناصر في الدورات والمجموعات (A) بالجدول الدورى، وعلاقة هذه الخواص بالتركيب الإلكتروني للعناصر.

#### ١ خاصية الحجم الذرى

يحدد الحجم الذرى بمعلومية نصف قطر الذرة. ويقدر بوحدة البيكو متر = ١٠ × ١٠ متر

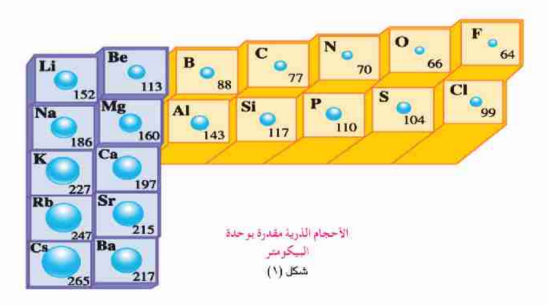
١ بيكومتر يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر

#### اكتشاف تدرج خاصية المجم الذري في الجدول الدوري (نشاط تعاوني)

تأمل مع زملائك في المجموعة التعاونية (شكل ١) وسجِّل ملاحظاتك واستنتاجاتك في كتاب الأنشطة صفحة ( ٩ ).

#### نستنتج مما سبق أن :

- الحجم الذرى لعناصر الدورة الواحدة ، يقل بزيادة أعدادها الذرية، لزيادة قوة جذب النواة الموجبة لإلكترونات مستوى الطاقة الخارجي.
- الحجم الذرى لعناصر المجموعة الواحدة يزداد بزيادة أعدادها الذرية، لزيادة عدد مستويات الطاقة في ذراتها.



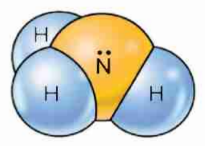
القصل الدراسي الأول المات الثاني الإعدادي

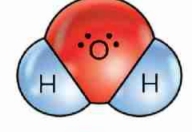


#### 7 خاصية السالبية الكهربية

تُعرف السالبية الكهربية بأنها مقدرة الذرة في الجزىء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها كما في جزئ الماء وجزئ النشادر شكل (٢) التي تعرف بأنها مركبات قطبية.

المركب القطبي هو مركب تساهمي، الفرق في السالبية الكهربية بين عنصريه كبيرًا نسبيًا.





جزىء النشادر القطبي

جزىء الماء القطبي

جزىء الماء وجزىء النشادر من أمثلة المركبات القطبية شكل (٢)

تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك عن صاحب

فكرة تقسيم العناصر إلى فلزات والفلزات.

lligloub

#### معلومة إثرائية

\* تُوصف الرابطة التساهمية بأنها
نقية عندما يكون الفرق في السالبية
الكهربية بين الذرتين المرتبطتين صفراً
 \* ما نوع الرابطة التساهمية في جزيء الاكسچين ؟



#### 🟋 الخاصية الفلزية واللافلزية

- تُقسم العناصر إلى أربعة أنواع رئيسية، هي :
- الفلزات.
   اللافلزات.
   أشباه الفلزات.
   الغازات الخاملة.

وتتميز الفلزات باحتواء غلاف تكافؤها غالبًا على أقل من أربعة إلكترونات، وتميل إلى فقد هذه الإلكترونات أثناء التفاعل الكيميائي حتى تصل للتركيب الإلكتروني لأقرب غاز خامل يسبقها في الجدول الدوري، مكونة أيونات موجبة الشحنة.

#### أجب عن الأسئلة الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (٩).

هناك عناصر تجمع خواصها بين خواص الفلزات وخواص اللافلزات، تُعرف بأشباه الفلزات.
مثل: بورون \_ سيلركون \_ جرمقيوم \_ زرنيخ \_ انتيمون \_ تيليوريوم .

## نشاط (۲)

#### اكتشاف تدرج الخاصية الفلزية واللافلزية في الجدول الدوري

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك صفحة (١٠).

#### نستنتج مما سبق أن :

- آتبدأ الدورة بعنصر فلزى قوى وبزيادة العدد الذرى في نفس الدورة تقل الصفة الفلزية تدريجيًا حتى نصل إلى أشباه الفلزات، ثم يبدأ ظهور اللافلزات وبزيادة العدد الذرى تزداد الصفة اللافلزية حتى نصل إلى أقوى اللافلزات في المجموعة 7A
- تزداد الصفة الفلزية لعناصر المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى، كلما اتجهنا من أعلى إلى أسفل،
   كما في المجموعة 1A لكبر الحجم الذرى.

القصل الدراسي الأول العدادي



#### تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٠).

#### الخواص الكيميائية للفلزات

للتعرف على الخواص الكيميائية للعناصر الفلزية، اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي:

## اكتشاف الخواص الكيميانية للفلزات

#### المواد والأدوات:

- شريط ماغنسيوم.
   أنبوية اختيار.
   ماء.
  - مخبار مملوء بغاز الأكسچين.
     ماسك.

#### الخطــوات :

- 1 ضع جزءًا من شريط الماغنسيوم في أنبوبة الاختبار، ثم أضف النه حمض الهندروكلوريك المخفف.
- الماسك حتى الجزء الآخر من شريط الماغنسيوم مستخدمًا الماسك حتى يتوهج، ثم ضعه في المخبار المملوء بغاز الأكسچين (شكل ٣).
  - أضف مقدارًا من الماء إلى المخبار ، مع الرج.
- فل يذوب أكسيد الماغنسيوم المتكون في الماء؟ وما أثر إضافة بعض قطرات من صبغة عباد الشمس البنقسجية للمحلول الذي تكون في المخبار؟
  - ٥ سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١١).



حمض هيدروكلوريك مخفف.

احتراق الماغنسيوم في الأكسيجين شكل (٣)



#### الاستنتاج :

اتتفاعل بعض الفلزات مع الأحماض المخففة مكونة ملح
 الحمض وغاز الهيدروچين (شكل ٤).

تتفاعل الفلزات مع الأكسچين مكونة أكاسيد فلزية،
 تُعرف بالأكاسيد القاعدية.





تفاعل الماغنسيوم مع حمص الهيدروكلوريك شكل (٤)

#### aeleas lulus

يُستخدم خليط من أكسيد الماغنسيوم وكلوريد الماغنسيوم والماء في صنع أحجار سنن السكاكين.

🔲 تُرتب الفلزات تنازليًا حسب درجة نشاطها الكيميائي

فيما يُعرف باسم متسلسلة النشاط الكيميائي، ويتضح اختلاف النشاط الكيميائي للفلزات في سلوكها مع الماء تبعًا لموقعها في المتسلسلة، الكما يتضح من الجدول (٣).

#### جدول (۲)

سلوكها مع الماء	القلزات
يتفاعلان مع الماء لحظيًّا، ويتصاعد غار الهيدروچين الذي يشتعل بفرقعة بفعل حرارة التفاعل،	البوتاسيوم K الصوديوم Na
يتفاعلان ببطء شديد مع الماء البارد.	الكالسيوم Ca الماغنسيوم Mg
يتفاعلان في درجات الحرارة المرتفعة مع بخار الماء الساخن فقط.	الخارصين Zn الحديد Fe
لا يتفاعلان مع الماء.	النحاس Cu Ag الفضة

#### aeleao Juliuo

77

\* ارتفاع تركيز أيونات الصوديوم \*Na في الجسم ، يسبب ارتفاع ضغط الدم لذا يُتصح مرضى الضغط بالإقلال من استخدام الملح في الطعام.

الصف الثاني الإعدادي القصل الدراسي الأول



#### الذواص الكيميائية للأفلزات

للتعرف على الخواص الكيميائية للعناصر اللافلزية، اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي:

#### نشاط (٤)

#### اكتشاف الخواص الكيميائية للافلزات

#### المواد والأدوات :

• قطعتا فحم (كربون).

- أنبوبتا اختبار.
- مخبار مملوء بغاز الأكسيين.

## ملعقة احتراق. الخطوات.

- ضع قطعة فحم في أنبوية الاختبار، ثم أضف
   إليها حمض الهيدروكلوريك المخفف.
- سخِّن قطعة الفحم الأخرى في ملعقة الاحتراق حتى تشتعل، ثم أسقطها في المخبار المملوء بغاز الأكسيين (شكل ٥).
  - ٣ أضف مقدارًا من الماء إلى المخبار، مع الرج.
    - الحمض ؟
       الحمض ؟
- ما أثر إضافة عدة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى المحلول المتكون في المخبار ؟
  - 🦎 سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٢).

#### الاستنتاج :

- الا تتفاعل اللافلزات مع الأحماض.
- تتفاعل اللافلزات مع الأكسچين مكونة أكاسيد لافلزية،
   يُعرف معظمها بالأكاسيد الحامضية
- C + O<sub>2</sub> △ CO<sub>2</sub>
  ثانى أكسيد الكربون أكسين كربون



شکل (٥)

• حمض هيدروكلوريك مخفف.



🕎 تذوب الأكاسيد الحامضية في الماء مكونة أحماضًا.

#### معلومة إثرانية

أكاسيد بعض العناصر مثل أكسيد الالومنيوم Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> تُسمى بالاكاسيد المترددة لأنها تتفاعل مع الأحماض كأكاسيد قاعدية وتتفاعل مع القواعد كأكاسيد حامضية وتعطى في الحالتين ملحًا وماء.

#### ملخص الدرس



- \* السالبية الكهربية: مقدرة الذرة في الجزيء التساهمي على جذب إلكترونات الرابطة الكيميائية نحوها.
  - الماء والنشادر من أمثلة المركبات القطبية.
- \* تتشابه خواص أشباه الفلزات مع خواص الفلزات أحيانًا ومع خواص اللافلزات أحيانًا أخرى.
  - \* متسلسلة النشاط الكيميائي : ترتيب الفلزات ترتيبًا تنازليًا حسب درجة نشاطها الكيميائي.

القصل الدراسي الأول العدادي القصل الدراسي الأول

## الدرس الثالث

### المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث

#### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس، ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- \infty يحدد تكافؤ عناصر الأقلاء.
- شعر الأقلاء في التفاعلات الكيميائية.
  - 🔞 يستنتج الصفات العامة لفلزات الأقلاء.
    - 🚯 يُعرِّف مجموعة الهالوجينات.
  - 👩 يستنتج الصفات العامة لعناصر الهالوجينات.
    - 📦 يُقدِّر أهمية عناصر الأقلاء في حياتنا.
    - 🕜 يصف خواص العناصر واستخداماتها.
- 🯡 يُقدِّر دور العلماء وجهودهم في دراسة العناصر والاستفادة منها في حياتنا.

#### عناصر الدرس:

🕜 خواص العناصر واستخداماتها.

- 🕎 مجموعة فلزات الأقلاء.
- 😘 مجموعة الهالوچينات،

#### القضايا المتضمنة :

- 🕥 استثمار العناصر والموارد والخامات البيئية.
- تقدير دور العلم والعلماء والبحث العلمي في حياتنا.



🔲 تُسمى بعض المجموعات الرئيسية في الجدول الدوري بأسماء مميزة، كما سيتضح في هذا الدرس، وفيما بلي وصف لبعض هذه المجموعات:

#### (المجموعة فلزات الأقلاء (المجموعة ١٨)

لاحيظ وتأمل موضع مجموعة فليزات الأقلاء بالجدول الدوري (شكل ١) تقع المجموعة ١٨ في أقصى يسار الجدول الدوري (شكل ٢) وتُسمى فلزاتها باسم عناصير الأقلاء (الفلزات القلوبة)، لأنها تتفاعل مع الماء مكونة محاليل قلوية.

أجب عن الأسئلة الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (١٤).

موضع مجموعة الأقلاء بالجدول الدوري شكل (١)

A7 FF-1-11113 Cs

Na

K

10 بوتاسيسوم

Rb

Fr 87 4(السنوم

فلزات الأقلاء شکل (۲)

#### aeloao lisliso

قطعة صغيرة جدا من البوتاسيوم.
 ورق ترشيح.

\* بالرغم من وجود الهيدروچين في المجموعة 1A إلا أنه ينتمي إلى اللافلزات لصغر حجم ذرته الملحوظ، ولأنه عنصر غازي.

#### اكتشاف خواص عناصر الأقلاء

للتعرف على الخواص الأخرى لفلزات الأقلاء، اشترك مع زملائك تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالي وسجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٤).

#### المواد والأدوات

- ه قطعة صغيرة جدًا من الصوديومي
- ماء. • حوض.

#### الخطــوات ،

- 1 استخرج قطعة صوديوم في حجم حبة الحمص من سائل الكيروسين المحفوظة فيه (شكل ٣).
- 🔽 لفٌ قطعة الصوديوم في ورقة ترشيح، ثم ضعها بحرص في حوض به ماء.
  - 🟋 كرِّر ما سبق مع فلز البوتاسيوم.
  - إلى الماذا يحفظ الصوديوم و البوتاسيوم تحت الكير وسين؟



حفظ الصوديوم تحت الكبر وسين شکل (۲)

الصف الثاتي الإعدادي



## أيهما أكثر شدة في التفاعل مع الماء الصوديوم أم البوتاسيوم؟ (شكل ٤ ، ٥).

- الماء أم يغوصان الصوديوم و البوتاسيوم فوق سطح الماء أم يغوصان فيه ؟
- ۱٤) سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٤).

في ضوء ما سبق يمكن استنتاج الصفات

#### الصفات العامة لفلزات الأقلاء ،

العامة لفلزات الأقلاء، كالتالي :

- عناصر أحادية التكافؤ، لاحتواء غلاف
   تكافؤها على إلكترون واحد.
- تميل إلى فقد إلكترون تكافؤها، مكونة أيونات موجبة الشحنة، تحمل شحنة موجبة واحدة.
- عناصر نشطة كيميائيًا، لذا تحفظ تحت سطح الكيروسين أو البرافين، لمنع تفاعلها مع الهواء الرطب.
- غ يزداد نشاطها الكيميائي بزيادة حجمها الذرى ويُعتبر السيزيوم Cs هو أنشط الفلزات بشكل عام.
  - 🔼 جيدة التوصيل للحرارة والكهرباء.
  - 🚺 معظمها منخفض الكثافة (شكل ٦).

#### تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٥).

#### محاومة انانية

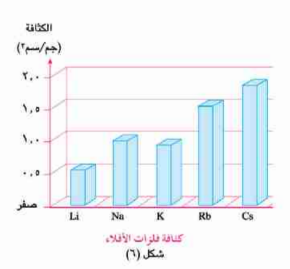
لا يُحفظ الليثيوم في الكيروسين لا نه يطفو فوق سطحه، ويشتعل في الحال، لذا يحفظ في زيت البرافين،



تفاعل البوتاسيوم مع الماء شكل (٥)



تفاعل الصوديوم مع الماء شكل (٤)



TV



#### مجموعة الهالوجينات (المجموعة 7A)

لاحظ وتأمل موضع مجموعة الهالوجينات بالجدول الدوري (شكل ٧)، تقع المجموعة 7A على يمين الجدول الدوري، وهي إحدى مجموعات الفئة p، وتُسمى لافلزات هذه المجموعة بعناصير الهالوجينات (شكل ٨) أي مكونات الأملاح، لأنها تتفاعل مع الفلزات مكوبة أملاح.

2K + Br, 2KBr

بروم

موضع مجموعة الهالوجينات

بالجدول الدورى

شكل (٧)

بوتاسيوم

عناصر الهالوجينات شكل (٨)

#### arlego l'iliuo

يدخل الكلور في تركيب مادة مزيل الحبر (الكوريكتور) وهو عبارة عن سائل سريع التطاير ، وعند استعماله بجف سريعًا تاركًا مادة بيضاء على سطح الورقة (شكل ٩)

بروميد البوتاسيوم



شكل (٩)

#### الصفات العامة لعناصر الهالوجينات :

- ۱ لافلزات أحادية التكافؤ .
- آ تتواجد في صورة جزيئات ثنائية الذرة (.... (F2, Cl2, , ....).
- 😽 عناصر نشطة كيميائيًا، لذا لا توجد في الطبيعة في صورة عناصر منفردة، بل في صورة مركبات كيميائية، باستثناء عنصر الإستاتين الذي يحضر صناعيًا.
  - یحل کل عنصر فی المجموعة محل العناصر التی تلیه فی محالیل أملاحها.

 تتدرج حالتها الفيزيائية من الصورة الغازية (الفلور والكلور) إلى الصورة السائلة (البروم) إلى الصورة الصلبة (البود).

#### تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٥).



### يا، پية

قلب مفاعل نوری شکل (۱۰)





تعقيم اللحوم بواسطة أشعة جاما شكل (١٢)

#### خواص العناصر واستخداماتها

- تتوقف استخدامات العناصر أو مركباتها على خواصها، وقد سبق لك دراسة بعض الاستخدامات التقليدية للعناصر المعروفة، وسوف تتعرف الآن على استخدامات بعض العناصر في التقنيات الحديثة.
- أيستخدم الصوديوم في الحالة السائلة بصفته فلزًا موصلاً جيدًا للحرارة ، في نقل الحرارة من قلب المفاعل النووي إلى خارجه، لاستخدامها في الحصول على الطاقة البخارية اللازمة لتوليد الكهرباء (شكل ١٠).
- أستخدم شرائح السيليكون في صناعة أجهزة الكمبيوتر، لأنه من أشباه الموصلات التي يتوقف توصيلها للكهرباء على درجة الحرارة (شكل ١١).
  - الستخدم النيتروچين المسال في حفظ قرنية العين،
     الانخفاض درجة غليانه (- ١٩٦٥م)
  - أيستخدم الكوبلت 60 المشع في حفظ الأغذية لأن أشعة جاما التي تصدر منه تمنع تكاثر خلايا الجراثيم، دون أن تؤثر على الإنسان (شكل ١٢).



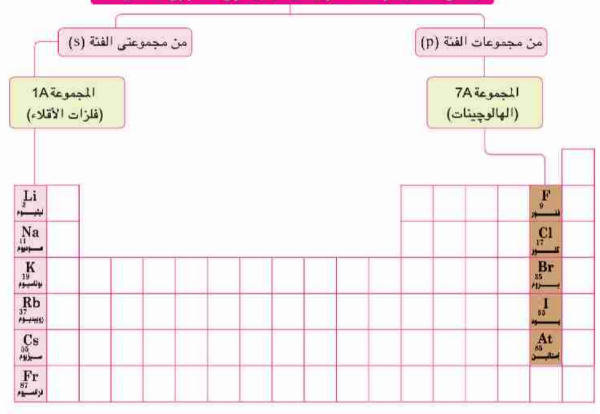
الدكتور / مصطفى السيد شكل (١٣) معلومة إثرائية حصل العالم المصرى د.مصطفى السيد فى ٢٩ ســبتمبر ٢٠٠٨م على أرفع وسام أمريكي فى العلــوم لإنجازاته فى مجال التكنولوچيا

الدقيقة المعروفة باسم (النانو) وتطبيقه هذه التكنولوچيا باستخدام الذهب في علاج مرض السرطان.



#### ملخص الدرس

#### بعض المجموعات الرئيسية بالجدول الدورى الحديث



القصل الدراسي الأول العدادي

<sup>\*</sup> فلرات الأقلاء أحادية التكافق.

<sup>\*</sup> يحل كل عنصر من عناصر الهااوچينات محل العناصر التي تليه في محاليل أملاحها،

## الدرس الرابع

### الهاء

#### أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🕥 يتعرف الروابط بين ذرات وجزيئات الماء.
- 😭 يتعرف الخواص الطبيعية والكيميائية للماء.
  - 😭 يفسر شذوذ الخواص الطبيعية للماء.
    - 🔞 يتعرف التحليل الكهربي للماء.
      - 🙆 يفسر تعادل الماء.
    - 🚯 يتعرف ملوثات الماء وأضرارها.
  - 🕜 يتعرف كيفية الحفاظ على الماء من التلوث،

#### عناصر الدرس:

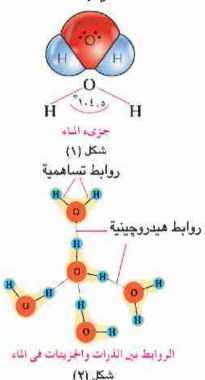
- 🕥 تركيب الماء.
- 🔞 خواص الماء،
- 🞧 التلوث المائي.

#### القضايا المتضمنة:

- 🚺 مشكلة نقص المياه والحروب بسبيها .
  - 😚 ترشيد استهلاك المياه.
    - 😘 تلوث مياه النيل.
  - المواطنة وحماية المياه من التلوث.



من دراستك السابقة علمت أن الماء ضرورى لحياة جميع الكائنات الحية، وله استخدامات متعددة في مجال الزراعة والصناعة والاستخدامات الشخصية.



#### تركيب الصاء

- سبق لك أن علمت أن جزى الماء يتكون من ارتباط ذرة أكسچين O بذرتى هيدروچين H لتكوين رابطتين تساهميتين أحاديتين الزاوية بينهما ٥٠٤٠° (شكل ١).

ونتيجة لكبر قيمة السالبية الكهربية للأكسچين – مقارنة بالهيدروچين – ينشأ بين جزيئات الماء القطبية نوعًا من التجاذب الإلكتروستاتيكي الضعيف، يُسمى الرابطة الهيدروچينية (شكل ٢) وبالرغم من أن الروابط الهيدروچينية بين جزيئات الماء أضعف من الروابط التساهمية في نفس الجزيئات، إلا أنها تعتبر من أهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء.

#### خواص الماء

 ينفرد الماء بين باقى المركبات بوجوده فى حالات المادة الثلاث فى درجات الحرارة العادية (شكل ٣)
 وله العديد من الخواص الفيزيائية والكيميائية، منها:





حالات الماء العلاث شكل (٣)

اشترك مع مجموعتك التعاونية تحت إشراف معلمك في إجراء النشاط التالى:

#### aeloao lisliuo

 أوضحت رحلة الفضاء (روفر) في عام ٢٠٠٢ م وجود ماء متجمد على سطح كوكب المريخ.

القصل الدراسي الأول المعادي القصل الدراسي الأول



زيت الطعاء

شکل (ځ)

## نشاط التعرف على الماء كمذيب قطبى

#### المواد والأدوات:

- ٣ كؤوس زجاجية. سكر مائدة. ماء.
- ملح طعام. زيت طعام. ملعقة التقليب.

#### الخطــوات :

- أملأ الكؤوس بكميات متساوية من الماء.
- ضع في الكاس الأول ملعقة من سكر المائدة وفي الثاني ملعقة من ملح الطعام وفي الثالث قطرات من زيت الطعام (شكل ٤).
  - 🕎 قلِّب محتويات الكؤوس الثلاثة.
  - 💈 ما المواد التي ذابت في الماء؟
- ما طعم المحلول الأول والمحلول الثاني عند تنوقه بطرف لسانك؟
- 🚺 سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٨).
- ١١ تذوب بعض المواد في الماء، ويعضمها الآخر لا يذوب فيه مثل الزيت.
- الماء مذيب قطبى جيد لمعظم المركبات الأيونية (كملح الطعام) ولبعض المركبات التساهمية (كسكر المائدة) التي يكون معها روابط هيدروچينية.

#### ارتفاع درجتي غليانه وتجهده

كان من المفروض أن تكون درجة غليان الماء أقل بكثير من ١٠٠م ودرجة تجمدة أقل من الصفر المئوى إلا أن الماء النقى - تحت الضغط الجوى المعتاد - يغلى عند (١٠٠مم) ويتجمد عند الصفر المنوى .... وسبب ارتفاع درجة غليان الماء وارتفاع درجة تجمدة ، يرجع إلى وجود الروابط الهيدر وجينية بين جزيئات الماء.



#### 🟋 انخفاض كثافته عند التحمد

يشذ الماء عن جميع المواد في أن كثافته وهو في الحالة الصلية (التَّلج) أقل مِن كثَّافته وهو في الحالة السائلة، ويُقسر ذلك بأنه عند انخفاض درجة الحرارة عن ٤ م تتجمع جزيئات الماء بواسطة الروابط الهيدروجينية مكونة بللورات ثلج سداسية الشكل كبيرة الحجم بينها الكثير من الفراغات (شكل ٥) لذا يطفو التلج فوق الماء في المناطق المتجمدة، مما يحافظ على حياة الكائنات المائية فيها (شكل ٦).



بللورة تلج سداسية الشكل شكل (٥)



شکل (٦)

#### aelego l'ilio

- \* كثافة الماء المالح أكبر من كثافة الماء العذب، لذا فإن السياحة في البحر أسهل من السياحة في حمام السياحة.
  - ابحث عن سبب تسمية البحر الميت في فلسطين بهذا الاسم .

#### متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس

اكتشاف تعادل الماء (نشاط تعاوني)

اشترك مع زميل لك في إجراء النشاط

#### المواد والأدوات:

- حوض به ماء نقى. ورقتى عباد شمس (زرقاء ، حمراء)
- شكل (٧)

74 القصل التراسي الأول الصف الثاتي الإعدادي



#### الغطوات :

• ضع ورقتى عباد الشمس الزرقاء والحمراء في الماء النقى (شكل ٧) والاحظ ما يحدث وسجل ملاحظاتك و استنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٩).

#### نستنتج مما سبق أن:

الماء النقى متعادل التأثير (لا بؤثر) على ورقتى عباد الشمس الزرقاء والحمراء.

#### 🛕 انحلال الماء بالكهرباء

## نشاط تقصى عملية التحليل الكهربى للماء

اشترك مع مجموعة من زملائك في إجراء النشاط

#### المواد والأدوات.

- قطعة دائرية من طبق فوم.
- ملعقة من كربونات الصوديوم.
- رجاجة مياه غازية بلاستيك فارغة.
  - بطارية ٥,٤ ڤولت
    - أنبوبتا اختبار.

- قلمان رصاص.
  - مــاء.
- سلكان نحاس.

### • مسدس شمع.

#### الخطــوات :

- ١١ اقطع فوهة زجاجة المياه الغازية ثم املأها إلى منتصفها بالماء وأذب فيها كربونات الصوديوم.
  - 🔽 اثقب قطعة الفوم كما بالشكل (٨ أ)
  - اكشط بحرص جزءًا من خشب القلمين، حتى يظهر القلب الجرافيتى للقلم ولف حول كل منهما طرف السلك النحاسى (شكل ٨ ب)، وقم بتغطية الجزء المكشوف باستخدام مسدس الشمع.
    - 🚼 كوِّن الجهاز كما بالشكل ( ٨ جـ)، وأغلق الدائرة لمدة ١٠ دقائق.
      - 👩 سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣١).



(<del>-</del>)

شكل (٨)



#### الاستنتاج :

الينحل الماء المحمض كهربيًا إلى عنصرى الهيدروچين والأكسچين ويكون حجم غاز الهيدروچين المتصاعد ضعف حجم غاز الأكسچين.

- ▼ يتصاعد غاز الهيدروچين فوق المهبط (القطب السالب –) ، بينما يتصاعد غاز الأكسچين فوق المصعد (القطب الموجب +).
  - يُستخدم جهاز قولتامتر هوقمان في عملية التحليل
     الكهربي للماء (شكل ٩).



قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٠).

#### التلوث الماني

يودى للتزايد المستمر في الأنشطة الزراعية والصناعية والتنموية إلى تلوث المياه ، ويعرف التلوث المائي بأنه " اضافة أي مادة إلى الماء بشكل يحدث تغيرًا تدريجيًا مستمرًا في خواصه ويصورة تؤثر على صحة وحياة الكاننات الحية التي تعتمد عليه ".

#### ملوثات الماء وأضرارها

- تُقَسِّم الملوبَّات البيئية بشكل عام إلى نوعن، هما :
- ملوثات طبيعية : مصدرها ظواهر طبيعية، مثل : حدوث البراكين (شكل ١٠) ، البرق المصاحب للعواصف الرعدية، موت الكائنات الحية، ...
- ملوثات صناعية : مصدرها أنشطة الإنسان المختلفة.

#### تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٠).



 $H_2$ 

الصغد

جهاز فرلتامتر هوفسان

شكل (٩)

نشاط برکان شکل (۱۰)

القصل الدراسي الأول المسف الثاني الإعدادي



#### ويُقَسُّم التلوث المائي إلى أربعة أقسام رئيسية . هي :

#### ۱ تلوث بیولوچی

ينشأ من اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء

(شكل ١١) ويسبب كثيرًا من الأمراض،

منها : البلهارسيا والتيفويد والالتهاب الكبدى الوبائي.



ينشا غالبًا من تصريف مخلفات المصانع (شكل ١٢) ومياه الصرف الصحى (شكل ١٣) في الترع والأنهار والبحار. ويؤدى ارتفاع تركيز بعض العناصر الملوثة للماء إلى أضرار بالغة، فتناول الأسماك التي تحتوى على تركيزات مرتفعة من الرصاص يسبب موت خلايا المخ.

وزيادة تركيز الزئبق في مياه الشرب يؤدى إلى فقدان البصر، كما يزيد الزرنيخ من معدلات الإصابة بسرطان الكبد.

#### ۳ تلوث حراری

ينشأ من ارتفاع درجة حرارة بعض المناطق البحرية المستخدم مياهها في تبريد المفاعلات النووية، وهو ما يؤدي إلى هلاك الكائنات البحرية الموجودة بها نتيجة لانفصال الأكسچين الذائب في الماء (شكل ١٤).

#### ٤ تلوث إشعاعي

ينشأ من تسرب المواد المشعة من المفاعلات النووية أو إلقاء النفايات الذرية في البحار والمحيطات،



تلوث النيل بمخل<mark>فات الحيوانات</mark> شكل (١١)



إلقاء مخلفات المصانع في الترع شكل (١٣)



القاء مياه الصرف الصحي في الترع شكل (١٣)

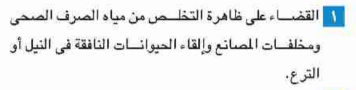


شکل (٤١)



#### حماية الماء من التلوث

- هناك العديد من السلوكيات والإجراءات الواجب مراعاتها لحماية الماء من التلوث في مصر، منها:



- تطوير محطات تنقية المياه (شكل ١٥) وإجراء تحاليل دورية على المياه لتحديد مدى صلاحيتها للشرب.
- تشر الوعي البيئي بين الناس حول حماية المياه من التلوث.
- تطهیر خزانات میاه الشرب فوق أسطح العمارات بشکل دوری مستمر (شکل ۱۰).
- عدم تخزين ماء الصنبور في زجاجات المياه المعدنية البلاستيكية الفارغة، لأنها تتفاعل مع غاز الكلور المستخدم في تطهير الماء فتزيد من معدلات الإصابة بالسرطان.



محطة تنقية مياه شكل (١٥)



خزان میاه شکل (۲۰)

القصل الدراسي الأول المسائلة الإحدادي



#### ملخص الدرس



- \* تعتبر الرابطة الهيدروچينية من أهم العوامل المسئولة عن شذوذ خواص الماء.
  - \* يستخدم جهاز ڤولتامتر هوڤمان في عملية التحليل الكهربي للماء.

## الوكرة الثالثات الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

#### دروس الوحدة:

الدرس الأول: طبقات الغلاف الجوى.

الحرس الثاني: تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض.

#### مصادر المعرفة والتعلم:

• كتب وموسوعات علمية :

(۱) الهواء – ستيف باركر

(٢) الهواء – د. عبد الباسط الجمل

(٣) الكوارث المناخية

(٤) أزمة المناخ – نايجل هوكس

دار الفاروق

سفير

الدار الحديثة للنشر والتوزيع

أكاديميا

## أهداضا الوهة

#### بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرا على أن :

- 🕥 يعرُّف الضغط الجوي وطبقات الغلاف الجوي.
- 🕜 يدرك اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر .
  - 😘 يقدِّر أهمية أجهزة قياس الضغط الجوي.
    - 👩 يصف طبقات الغلاف الجوى.
  - 👩 يقارن بين خصائص طبقات الغلاف الجوي.
  - 🚯 يستنتج أهمية كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي.
    - 🕜 يدرك أهمية دراسة طبقات الغلاف الجوى.
  - ለ يقدُّر دور العلماء في التوصل لأجهزة قياس الضغط الجوي.
    - 🔇 يوضح تركيب غاز الأوزون.
    - 🕠 يستنتج خطوات تكوين غاز الأوزون.
    - 🕥 يدرك أهمية طبقة الأوزون للإنسان والكائنات الحية.
      - 🕥 يصف التأثيرات الضارة لملوثات طبقة الأوزون.
  - 😘 يحدد أساليب ووسائل وإجراءات انحافظة على طبقة الأوزون.
- 😘 يحرص على متابعة الإجراءات والحلول المقترحة لمشكلة تآكل طبقة الأوزون.
  - 🔞 يصف ظاهرة الاحتباس الحراري والاحترار العالمي.
    - 😘 يتعرف غازات الدفيئة.
  - w يفسر ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض.
  - 🚺 يحدُّد الآثار السلبية المترتبة على ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي للأرض.
- 🔞 يحرص على متابعة الإجراءات والحلول المقترحة لمشكلة الاحتباس الحراري.
  - 😘 يقدّر عظمة الله في توفير الغلاف الجوى والهواء للكائنات الحية.

## الدرس الأول طبقات الفلاف الجوى

#### أهداف الدرس :

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🕥 يُعرِّف مفهوم الضغط الجوي.
- 😘 يدرك اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
- 😭 يفسر اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
  - 🔞 يقدِّر أهمية أجهزة قياس الضغط الجوي.
    - 🙆 يذكر أهمية جهاز الألتيمتر.
    - 🚯 يتعرف طبقات الغلاف الجوي.
    - 🥎 يذكر خصائص طبقات الغلاف الجوى.
  - ለ يقارن بين خصائص طبقات الغلاف الجوي.
  - 🔕 يحدد أهمية كل طبقة من طبقات الغلاف الجوي.

#### عناصر الدرس:

- 🚺 الضغط الجوى.
- 😚 اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر.
  - 🞧 طبقات الغلاف الجوى.

#### القضايا المتضمنة:

- 🕥 اختلال الطقس والأحوال الجوية.
- 🕜 القوانين المنظمة للاتصالات والإنترنت.



arleas lidico

\* يتعادل الضغط الداخلي في الإنسان

مع الضغط الخارجي للهواء الجوي.

#### الضغط الجوى

- تُحاط الأرض بغلاف غازى يدور معها حول محورها، ويمتد بارتفاع حوالى ١٠٠٠ كم فوق سطح البحر ويُعرف بالهواء الجوى أو الغلاف الجوى،

ويُعرف وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى بالضغط الجوى و وعددة ويُقدر الضغط الجوى بوحدة البار وهي تعادل ١٠٠٠ مللي بار والضغط الجوى المعتاد عند سطح البحر يساوي ١٢,٢٥ مللي بار

#### اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحير

- اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط التالي :

## (1)

#### إثبات اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

#### المواد والأدوات:

- ٤ كتب كبيرة.
- ٣ قطع من الصلصال مختلفة الألوان.
  - ٦ رقائق من البلاستيك.



شکل (۱)

#### الخطــوات :

- ١ كون من الصلصال ٣ كرات متماثلة.
- 🛐 ضع كرات الصلصال بين رقائق البلاستيك والكتب (شكل ١).
- 环 أجب عن الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤) ثم ضع استنتاجاً مناسباً

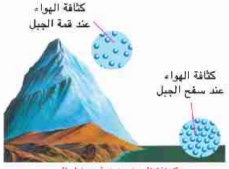


كلما ازداد وزن (ضغط) الكتب تبعًا لزيادة عددها (ارتفاعها) ، يزداد التغير الحادث في شكل قطع الصلصال

وبنفس الكيفية ... يزداد الضغط الجوى بزيادة طول عمود الهواء

وقد وجد أن:

٥٠٪ من كتلة الهواء الجوى يتواجد في المنطقة ما بين سطح البحر وحتى ارتفاع ٣ كم في حين يتواجد ٩٠٪ من كتلته حتى ارتفاع ١٦ كم فوق سطح البحر.



كثافة الهواء عند قمم الجبال شكل (٢)

أجب عن الأسئلة التالية بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤).

- ما أثر النقص في طول عمود من الهواء الجوي على وزنه ؟
  - ما أثر الارتفاع فوق سطح البحر على كثافة الهواء
     (شكل ٢) ؟

جهاز الالتيميتر (Altimeter) يستخدم في الطافرات لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى.



ألتيميتر رقمي



التليميتر عادى

جهاز الالتيميتر

شکل (۳)

#### معلومة إثبانية

أكبر ضغط جوى تم تسجيله على سطح الأرض كان فى يناير ١٩٦٨م فى سيبيريا وبلغ ١٠٨٠ مللى بار بينما أقل ضغط جوى كان فى عين الإعصار الاستوائى تيفون فى عام ١٩٧٩م وبلغ ٨٧٠ مللى بار

#### تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).

القصل الدراسي الأول الصف الثاني الإعدادي



#### تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٥).



#### تطبيق حياتي بارومتر تحديد طقس اليوم

يمكن معرفة طقس اليوم المحتمل بطريقة بسيطة مباشرة
 بواسطة جهاز شخصى يُعرف باسم الأنيرويد (Aneroid) (شكل ٤)
 وهو نوع من أنواع البارومترات التي تستخدم في قياس الضغط الجوي.

#### طبقات الغلاف الجوي

يُقَسَّم الغلاف الجوى تبعًا للتغيرات الحادثة في الضغط الجوى
 ودرجات الحرارة إلى عدة طبقات يوضحها النشاط التالى.

## نشاط معرفة طبقات الغلاف الجوى

ادرس وتأمل الشكل (٥) وسجًل ملاحظاتك بالإجابة على التساؤلات بكتاب الأنشطة صفحة (٢٦).



طبقات الغلاف الجوى شكل (٥)

يتكون الغلاف الجوى من أربعة طبقات هي :

- ١- التروبوسفير.
- ٢- الستراتوسفير.
  - ٣- المهزوسفير.
  - ٤ الثر موسفير.



#### الطبقة الأولى التروبوسفير

- التروبوسفير هي الطبقة الأولى من طبقات الغلاف الجوى ومعناها الطبقة المضطربة لحدوث معظم التقلبات الجوية فيها،

ويمكنك التعرف على خصائص الترويوسفير بالاشتراك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط التالي :

#### نشاط (۳)

#### تحديد خصائص التروبوسفير

ادرس وتأمل الشكل (٦) مع زملائك واستنتج بعض خصائص التروبوسفير وذلك بالإجابة على التساؤلات الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٢٦).

## الستراتوسفير الستراتوسفير الترويوسفير الت

#### خصائص وأهمية التروبوسفير:

- ▼ تمتد من سطح البحر وحتى التروبوبوز بسمك
   حوالى ۱۳ كم
- ▼ تقل درجات الحرارة فيها بالارتفاع لأعلى بمعدل ١٠٥°م

  للكل ١ كم حتى تصل إلى أقل قيمة لها (- ٦٠°م) عند
  التروبوبوز.
- يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا لأعلى، ويصل عند
   نهاية الطبقة إلى ( ١٠٠ مللى بار ) تقريبًا.
- تحتوى على حوالى ٥٧٪ من كتلة الغلاف الجوى، لذا تحدث بها كافة الظواهر الجوية كالأمطار والرياح والسحب، ...... (شكل ٧) التى يتكون منها الطقس ويُبنى عليها المناخ وهو ما يؤثر بشكل عام على نشاط الكائنات الحية.

#### معلومة إثرائية (٢)

سُمك التروبوسفير (١٣ كم) وهو متوسط ارتفاع الطبقة فوق القطبين (٨ كم) وارتفاعها فوق خط الاستواء (٨ كم)



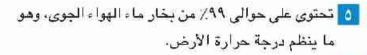
سحب رریاح شکل (۷)

القصل الدراسي الأول المسالأتي الإحدادي



تبارات ساخنة

تيارات باردة



حركة الهواء فيها رأسية (شكل ٨) حيث تتصاعد التيارات
 الساخنة لأعلى وتهبط التيارات الباردة لأسفل، ببارات ساخنة —

#### نشاط للمناقشة

ناقش: النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٧). ليارات باردة

حركة التيارات الهوائية في الترويوسفير شكل (A)

#### تدریب (۳)

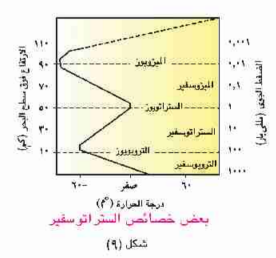
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢٧).

#### الطبقة الثانية الستراتوسفير

- الستراتوسفير هي الطبقة الثانية من طبقات الغلاف الجوي، والتي يُطلق عليها الغلاف الجوى الأوزوني.

## نشاط تحديد خصائص الستراتوسفير

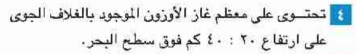
ادرس الشكل (٩) مع مجموعتك التعاونية ثم استنتج بعض خصائص الستراتوسفير بالإجابة على التساؤلات الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٢٨).





#### خصائص وأهمية الستراتوسفير :

- ١٦ تمتد من التروبوبوز (١٣ كم فوق سطح البحر) وحتى الستراتوبوز (٥٠ كم) بسمك حوالي ٣٧ كم
- تثبت درجة الحرارة في الجزء السفلي منها عند (-٦٠°م) ، ثم تزداد تدريجيًا بالارتفاع لأعلى حتى تصل عند نهايتها إلى الصفر المئوى،
- ويرجع ذلك لامتصاص طبقة الأوزون الموجودة بالجزء العلوى منها للأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس.
  - 🟋 يقل فيها الضغط الجوى كلما ارتفعنا الأعلى، ويصل عند نهايتها إلى ١ مللي بار،



الجزء السفلى منها خالى من الغيوم والاضطرابات الجوية، ويتحرك الهواء فيها آفقيًا، لذا تُعتبر هذه المنطقة مناسبة لتحليق الطائرات (شكل ١٠).



التحليق في الستراتوسفير شكل (١٠)

#### الطبقة الثالثة الميزوسفير

الميزوسفير هي الطبقة الثالثة من طبقات الغلاف الجوى،
 ومعناها الطبقة المتوسطة، وتُعتبر أبرد الطبقات.

#### خصائص وأهمية الميزوسفير:

- آمتد من الستراتوبوز (۵۰ كم فوق سطح البحر)
   إلى الميزوبوز (۸۵ كم) بسمك حوالى ۳۵ كم
- تتناقص فيها درجات الحرارة بمعدل كبير، بالارتفاع الأعلى حيث تصل عند نهايتها إلى ٩٠٠م
- طبقة شديدة التخلخل، لاحتوائها على كميات محدودة من غازى الهيليوم والهيدروچين فقط.
- تتكون فيها الشهب نتيجة لاحتكاكها بجزيئات الهواء (شكل ١١).

#### معاومة إنرانية

بالرغم من احتراق الشهب في الميزوسفير إلا أن سفن الفضاء لا تحترق أثناء مرورها فيها، لأن مقدمتها المخروطية تشتت الحرارة وذيلها مصنوع من مادة عازلة.



تكون الشهب في الميزوسفير شكل (١١)

القصل الثراسي الأول المحادي

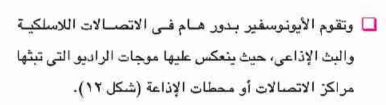


#### الطبقة الرابعة الثرموسفير

- الثرموســقير هي الطبقة الرابعة من طبقات الغلاف الجوى، ومعناها الطبقة الحرارية لأنها أســخن طبقات الغلاف الجوى.

#### خصائص وأهمية الثرموسفير.

- 🚺 تمتد من الميزوبوز حتى ارتفاع (٦٧٥ كم فوق سطح البحر) بسُمك حوالي ٩٠٠ كم
- ▼ تزداد فيها درجات الحرارة بمعدل كبير بالارتفاع لأعلى حتى تصل إلى حوالى ١٢٠٠°م
- تحتوى الجزء العلوى منها على أيونات مشحونة، ويمتد وجود هذه الأيونات حتى (٧٠٠ كم
   فوق سطح البحر) فيما يُعرف بالأيونوسفير.





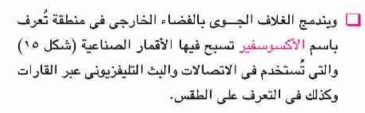
انعكاس موجات الراديو على الأيونوسفيو شكل (١٢)

□ ويُحاط الأيونوسفير بحزامين مغناطيسيين يُعرفان باسم حزامى قان الين (شكل ١٣) يقومان بدور هام في تشتيت الإشعاعات الكونية المشتحونة الضارة بعيدًا عن الأرض وهو ما يسبب في نفس الوقت حدوث ظاهرة الشفق القطبي (الأورورا)، والتي تظهر على هيئة ستائر ضوئية ملونة مبهرة، تُرى من القطبين الشمالي والجنوبي للأرض (شكل ١٤).



ظاهرة الأورورا شكل (١٤)

حزامي قان آلين شكل (١٣)





دور الأقمار الصناعية في الانصالات اللاسلكية شكل (ع ()

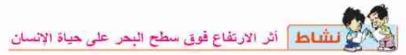


#### معلومة إثرانية (م)

\* يقدم القمر الصناعي المصرى (نايل سات) عدداً من القنوات التعليمية المختلفة يمكنك مشاهدتها عبر القنوات الفضائية الرقمية.



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٨).



قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢٩).

# الفلاف الجوى الغرس الفياء الجوى الفيواء الجوى الضغط الجوى مقدار الضغط الجوى الجوى المعتاد العتاد التروبوسفير الشرموسفير الشراتوسفير المروسفير الشرموسفير المستراتوسفير ا

- \* الضغط الجوى : وزن عمود من الهواء مساحة مقطعه وحدة المساحات وطوله ارتفاع الغلاف الجوى.
  - \* الضغط الجوى المعتاد يساوى ١٠١٣.٢٥ مللي بار
  - \* تنخفض درجة الحرارة في التروبوسفير بالارتفاع لأعلى بمعدل ٦٠٥م لكل ١ كم
- \* يحاط الأيونوسفير بحزامى قان ألين اللذان يقومان بدور هام فى تشتيت الإشعاعات الكونية المشحونة
   الضارة بعيدًا عن الأرض.

القصل الدراسي الأول المناتي الإعدادي

## الدرس الثانى

#### تآكل طبقة الأوزون وارتغاع درجة حرارة الأرض

#### أهداف الدرس:

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🕥 يستنتج خطوات تكوين غاز الأوزون.
- أيعرًف تركيب غاز الأوزون.
   بدرك أهمية طبقة الأوزون.
- 📵 يصف التأثيرات الضارة للأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة على طبقة الأوزون.
  - يذكر ملوثات طبقة الأوزون.
  - 🕠 يحدد طرق المحافظة على طبقة الأوزون.
  - 🚺 يصف ظاهرة الاحترار العالمي والاحتباس الحراري.
    - 🔕 بُعرِّف غازات الدفيئة.

آركىب غاز الأوزون.

- 🔕 يفسر ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوى للأرض.
- 🕠 يحدِّد الأثار السلبية المترتبة على ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوى للأرض.
- الناشئ على متابعة الحلول والإجراءات لمشكلات تأكل طبقة الأوزون والاحترار العالمي الناشئ عن الاحتباس الحراري.

#### عناصر الدرس:

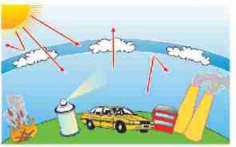
- 😗 أهمية طبقة الأوزون.
- 🕜 تنكل طبقة الأوزون (ثقب الأوزون). 🏻 🚯 ملوثات طبقة الأوزون وتأثيراتها.
- 🧿 المحافظة على طبقة الأوزون. 💮 🐧 ظاهرة الاحترار العالمي والاحتياس الحراري.
  - ◊ الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالمي.

#### القضايا المتضمنة :

- 🚺 تآكل طبقة الأوزون (ثقب الأوزون).
- 👣 تأثيرات العلم والتكنولوچيا على المجتمع.
  - 😚 ظاهرة الاحتباس الحراري.
    - 🚯 التعاون العالمي.
    - 🙆 ترشيد استهلاك الطاقة.



مــن أخطــر التهديدات التى تواجه كوكب الأرض منذ منتصف القرن العشــرين ظاهرة تاكل طبقة
 الأوزون وظاهرة الاحترار العالمي.



بعض ملوثات القلاف الجوى شكل (١)

#### ظاهرة تأكل طبقة الأوزون

#### تركيب غاز الأوزون

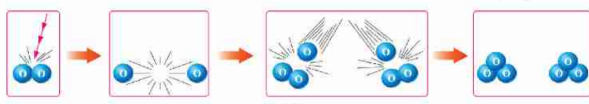
نشاط

لعلك تتساءل ... لماذا تتكون طبقة الأوزون في الستراتوسفير ؟
 وما غاز الأوزون ؟ وكيف يتكون ؟



#### استنتاج كيفية تكوين غاز الأوزون

تأمل ولاحظ مع زملائك الأشكال الآتية، ثم اجب على الأسئلة الموجودة بكتاب الأنشطة صفحة (٣١).



#### شکل (۲)

#### يتضح مما سبق أن غاز الأوزون يتكون على خطوتين، هما :

- كسر الرابطة في جزىء الأكسچين O<sub>2</sub> عند امتصاصه
   للأشعة فوق البنفسجية (UV) متحولاً إلى ذرتى أكسچين حرتين 2O
   ∪ + O
  - اتحاد کل ذرة أکسچین حرة مع جزیء أکسچین آخر
     مکونة جزیء أوزون O<sub>3</sub> (شکل ٤)

$$O + O_2 \longrightarrow O_3$$



القصل التراميي الأول

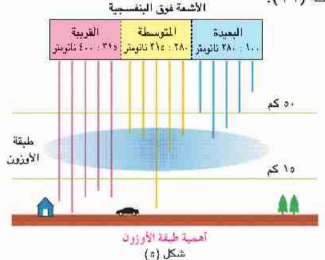
الصف الثاتي الإعدادي



تتكون طبقة الأوزون على ارتفاع بتراوح ما بين ٢٠ : ٤٠ كم فوق سطح البحر، في الستراتوسفير، لأنها أول طبقة من طبقات الغلاف الجوى، تقابل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس وتكون بها كمية مناسبة من غاز الأكسچين.

#### نشاط إثراني: الأجهزة التي تكون غاز الأوزون

نفذ النشاط الموجود بكتاب الانشطة صفحة (٣١).



#### أهمية طبقة الأوزون

تأمل الشكل (٥) لاحظ نوع
 الأشعة فوق البنفسجية التى
 لا تنفذ من طبقة الأوزون.

النانومتر = ۱ × ۱۰<sup>۹</sup> متر

- تمنع طبقة الأوزون نفاذ الأشعة فوق البنفسجية البعيدة ومعظم الأشعة المتوسطية لما لها من أضرار بالغة، لهذا يُقال أن طبقة الأوزون تعمل كدرع واقٍ للكائنات الحية من الآثار الضارة للأشعة فوق البنفسجية.

#### معلومة إثرانية

للأشعة فوق البنفسجية القريبة من الطول الموجى للضوء المرشى أهمية للأنسان حيث تنفذ من الغلاف الجوى للأرض وتعمل على تخليق قيتامين «د» في أجسام الأطفال حديثى الولادة.



#### تأكل طبقة الأوزون

- يختلف كل من الضغط الجوى ودرجة الحرارة عند طبقة الأوزون عنها على سطح الأرض، وقد افترض العالم الإنجليزي دويسون أن سُمك طبقة الأوزون يكون ٣ ملم فقط لو كانت واقعة تحبت ظروف الضغيط الحوى المعتباد ودرجة الصفر المئوى أو ما يُعرف بمعدل الضغط ودرجة الحرارة (م.ض.د) (شكل ٦)

تعادل ۳۰۰ وحدة دوبسون.

#### تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٢).

وبناءًا على ذلك افترض أن درجة الأوزون الطبيعية

## ٠٠١، • علم من هذا الغاز عند درجة حرارة صغر منوى وضغط جوى واحد.

وحدة دوبسون هي عددجرشات الأورون

الحر اللازم لتكوين طبقة أوزون سمكها

سمك طبقة الأوزون في معدل الضغط ودرجة الحرارة

شکل (٦)

معاومة إثبائية

۲ ملم

يلاحظ العلماء منذ عام ١٩٧٨م وجود تأكل في طبقة الأوزون فوق منطقة القطب الجنوبي، يُعرف بثقب الأوزون، يزداد في شهر سبتمبر من كل عام. وتتغير درجته من عام لآخر (شكل ٧).

درجة الأوزون روحدات دويسون) تأكل طبقة الأوزون شکل (۷)

#### aeleas Irlus

وصل مقدار التأكل في طبقة الأوزون في خريف ٢٠٠١م إلى ٢٠ × ١١٠ كم م أي ما يعادل ٢٠ ضعف مساحة مصر، ووصل في خريف ٢٠٠٨م إلى ٢٧ × ١٠٠ كم على أي أكبر من مساحة أمريكا الشمالية.

#### تدریب (۲)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٢).

0 1 القصل الدراسي الأول الصف الثاثي الإعدادي





شکل (۸)

#### ملوثات طبقة الأوزون

#### من أخطر هذه الملوثات :

#### 🚺 مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs):

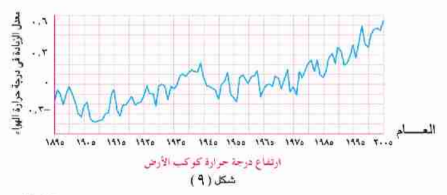
والمعروفة تجاريًا باسم الفريونات والتى تُستخدم كمادة مبردة في أجهزة التبريد وكمادة دافعة لرذاذ الإيروسولات وكمادة نافخة في صناعة عبوات الفوم وكمادة مذيبة في تنظيف شرائح الدوائر الإلكترونية (شكل ٨).

- 🚺 غاز بروميد الميثيل: الذي يُستخدم كمبيد حشرى لحماية مخزون المحاصيل الزراعية.
  - 📆 الهالونات: التي تُستخدم في إطفاء الحرائق.
- 🛂 أكاسيد النيتروچين: التي تنتج من احتراق وقود الطائرات الأسرع من الصوت (الكونكورد).

#### ثانيًا فاهرة الاحترار العالمي

اظهرت أبحاث الهيئة العالمية للتغيرات المناخية IPCC التابعة للأمم المتحدة حدوث ارتفاع مستمر في متوسط درجة حرارة الهواء القريب من سطح الأرض، فيما يُعرف بظاهرة الاحترار العالمي والتي تسببها عملية الاحتباس الحراري،

ما الذي يمكنك أن تستنتجه من تأمل الشكل (٩)؟





#### الاحتباس الحرارى

- اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الآتي للتعرف على ظاهرة الاحتباس الحراري.

#### التعرف على ظاهرة الاحتباس الحرارى (1)

ترمومتر-

#### المواد والأدوات:

- زجاجتا میاه غازیة فارغتان.
   ترمومتران مئویان.
  - مسحوق بيكربونات الصوديوم. خل. ماء.

#### الخطـوات،

- 🚺 ضع مقدارًا من الماء في الزجاجة الأولى ومقدارًا مساويًا من الخل في الزجاجة الثانية.
  - 🔽 ضع ترمومترًا في كل زجاجة.
- 📆 ضع مسحوق بيكربونات الصوديوم في الزجاجة الثانية وأغلقها جيدًا بالغطاء للاحتفاظ بغاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد.
  - 🛂 ضع الزجاجتين في مكان مشمس (شكل ١٠).
- 🔼 في أي من الزجاجتين ترتفع درجة الحرارة بمقدار أكبر بعد مرور ١٠ دقائق ؟
  - 📉 سجل ملاحظاتك و استنتاجاتك في كتاب الأنشطة صفحة ( ٣٢).

#### الاستنتاج:

ارتفاع تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في جو الزجاجة أدى إلى ارتفاع درجة الحرارة.

🔲 وينفس الكيفية ترتفع درجة حرارة كوكب الأرض منذ عام ١٩٣٥م بتأثير زيادة الغازات الدفيئة في الغلاف الجوي والتى تنتج من احتراق الوقود الحفرى (شكل ١١) وقطع وحرق أشجار الغابات.



شکل (۱ ۴)

بكريونات

نوائج احتواق الوقود الحفوى شكل (١١)

07 القصل الدرامس الأول الصف الثاتي الإعدادي



#### ومن أهم غازات الدفيئة :

- غاز تسانى أكسيد الكربون CO2
- مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) غاز الميثان CH4
- $H_2O$  النيتروز  $N_2O$

#### تفسير ظاهرة الاحتباس الحرارى:

- عندما ترتفع كثافة غازات الدفيئة في الغلاف الجوى للأرض، فإنه يقوم بدور مشابه لدور الزجاج في الصوبات الزجاجية (شكل ١٢) حيث يسمح بمرور أشعة الضوء المرئى والأشعة ذات الأطوال الموجية القصيرة الصادرة من الشمس والتي تمتصها الأرض بما عليها من أجسام وتعيد إشاعها في صورة أشعة تحت حمراء، لا تستطيع النفاذ من الغلاف الجوى للأرض بسبب كبر طولها الموجى، فتحتبس في الترويوسفير مسببة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض بساب تأثيرها الحراري، فيما يُعرف بظاهرة الاحتباس الحراري أو أثر الصوية الزجاجية (شكل ١٢).



الغازات الدفيئة نعمة تكاد تتحول إلى

نقمة، فلولاها النخفضت درجة حرارة

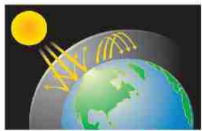
الأرض إلى -١٨ °م إلا أن زيادة

تركيزها في الغلاف الجوى سوف

يؤدى إلى كوارث بينية.

معلومة اتبانية

الصوبة الرجاجية شكل (٢٢)



ظاهرة الاحتياس الحراري شكل (٢٣)

#### الآثار السلبية المترتبة على ظاهرة الاحترار العالمي

من أخطر الآثار المترتبة على ظاهرة ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض:

#### انصهار جليد القطبين الشمالي والجنوبي

يؤدى انصبهار الكتل الجليدية بالقطبين (شكل ١٤) إلى ارتفاع مستوى سطح البحار والمحيطات وهو ما يهدد باختفاء بعض المناطق الساحلية وانقراض بعض الحيوانات القطبية كالدب القطبى (شكل ١٥) وفيل البحر (شكل ١٦).



الدب القطبي شكل (ه ١)



انصهار الكتل الجليدية شكل (١٤)

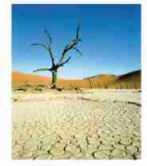


قبل البحر شكل (٦٠)



#### مناخية حادة 🐧 🤇 🐧

من مظاهرها ... تكرار حدوث الأعاصير الاستوائية (شكل ۱۷) كإعصار كاترينا عام ٢٠٠٥م والفيضانات المدمرة (شكل ۱۸) وموجات الجفاف (شكل ۱۹) وحرائق الغابات.



موجة جفاف شكل (١٩)



فیضان شکل (۱۸)



إعصار استراتي شكل (۱۷)

#### نشاط بحثى

قم بإجراء النشاط البحثي الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٣).

القصل الدراسي الأول المناتي الإعدادي





- پتكون جزى، الأوزون O3 من اتحاد ذرة أكسچين حرة مع جزى، أكسچين.
- \* الأشعة فوق البنفسجية البعيدة والمتوسطة لها تأثيرات ضارة على حياة الكائنات الحية.
  - \* مركبات الكلوروفلوروكربون من أخطر ملوثات طبقة الأوزون-
  - \* ارتفاع تركيز غاز CO<sub>2</sub> في الغلاف الجوى يؤدي إلى ظاهرة الاحتباس الحراري.

## الوهدة الثالث

#### الحفريات وحماية الأنواع من الانقراض

#### دروس الوحدة:

الدرس الأول: الحفريات.

الدرس الثاني : الانقراض.

#### مصادر المعرفة والتعلم:

• كتب وموسوعات علمية:

(۱) الصخور – ناتالي

(٢) الكوارث - نيدهالاي

(٣) موسوعة سؤال وجواب (عالم الديناصورات)

(٤) الغابات مكتبة لبنان ناشرون

مكتبة الأسرة

دار الفاروق

مكتبة الأسرة

## أهداضا الوهة

#### بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- 🕥 يتعرف مفهوم الحفوية.
- 🕜 يذكر أمثلة متنوعة للحفريات.
  - 😚 يستدل على أنواع الحفريات.
- 🚯 يوضح طرق تكوين الحفريات.
  - 🙆 يصمم قالبًا لشمعة.
- 🕥 يصمم تموذج لطابع وآخر لقالب.
  - 🥎 يقارن بين أنواع الحفريات.
  - ለ يوضح أهمية دراسة الحفريات.
- 🔇 يحسب المدى العمرى لبعض الحفريات.
- 🕠 يقدر أهمية اكتشاف الحفريات في خدمة الإنسان والبيئة والمجتمع.
- 🐠 يضع رؤية لتحمل المسئولية واتخاذ قرارات شخصية لحماية الحفريات.
- 😗 يجمع بيانات ومعلومات ويعبر عن رأيه في حماية الحفريات وأهميتها العلمية والاجتماعية.
  - 👣 يستخدم مهارات البحث والاستقصاء في دراسة الخفريات.
    - 🔞 يُعرف مفهوم الانقراض.
    - 😘 يستدل من الحفريات على انقراض بعض الكائنات الحية.
  - 👣 يوضح العوامل التي تؤدي إلى انقراض أنواع من الكائنات الحية.
  - ൜ يذكر أمثلة لبعض الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالانقراض.
  - 🚺 يدرك تأثير انقراض بعض أنواع الكائنات الحية على التوازن البيئي.
    - 🔞 يقترح حلولاً غير مألوفة لحماية الكائنات الحية من الانقراض.
    - 😘 يتعامل برفق مع الكائنات الحية وبطريقة حضارية مع البيئة .
      - 🕥 يتصرف بوعي مع البيئة ويقدر أهمية الحياة الطبيعية .
    - 📆 يقدر جهود العلماء في حماية الكاتنات الحية من الانقواض.
  - 📆 يستخدم المهارات الحياتية في دراسة الانقراض ووقاية الكاثنات الحية من الانقراض.
    - 🔞 يكتب تقريرًا علميًا عن أسباب انقراض بعض الكائنات الحية.
- 🕜 يتواصل ويعبر عن آرائه ويناقش زملائه والمعلم حول وسائل حماية الكائنات الحية من الانقراض.
  - 😙 يقدر عظمة الله سبحانه وتعالى في خلق الكائنات الحية.

## الدرس الأول الحفريات

#### أهداف الدرسر:

#### بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلعيذ قادرًا على أن:

- 🕜 يُعدد أمثلة متنوعة للحفريات.
- 👩 يحدد طرق تكوين الحفريات.
- 🕥 يصمم نموذج لطابع وأخر لقالب.
- ∧ يُعدد أمثلة احفريات كائن كامل.
- 🚯 يستنتج مفهوم التحجر والحفريات المتحجرة. 🔻 🕟 يفسر كيفية تكوين الأخشاب المتحجرة.
- 🕥 يحسب المدى العمري ليعض الحفريات.
- 😘 يتخذ قرارات شخصية لحماية الحفريات.

- 🚺 يُعرف مفهوم الحفرية.
- 😘 يوضح أنواع الحفريات،
  - 👩 يصمم قالبًا لشمعة.
- و يقارن بين الطابع والأثر.
- - 🕥 يذكر أهمية دراسة الحفريات.
  - 😘 يقدر أهمية اكتشاف الحفريات.

#### عناصر الدرس:

- 🚺 مفهوم الحفرية.
- 🕜 أنواع الحفريات وطرق تكوينها.
  - 🞧 أهمية الحفريات،

#### القضانا المتضمنة:

الأهمية العلمية والتكنولوجية والاجتماعية للحفريات.



🛄 الحفريات .. عالم مثير.. قصة حياة تحكيها الصخور الرسوبية. تخبرنا عن الماضي السحيق منذ ملابين السنين، قبل نشأة الإنسان على الأرض.

#### مفهوم الحفرية



#### تحديد مفهوم الحفرية

اشترك مع زملائك في القيام برحلة إلى المتحف الجيولوجي بكورنيش النيل بزهراء المعادى وشاهد الحفريات الموجودة به ثم سجل ملاحظ اتك واستنتاج اتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٥).



أثر انفاق ديدان شکل (۲)



شکل (۱)

بقايا أسنان سمكة قرش شکل (۳)



بقايا جمجمة ديناصور شكل (٤)

#### الاستنتاج :

آثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية تعرف بالحفريات.

#### أنواع الحفريات وطرق تكوينها

- تختلف أنواع الحفريات تبعًا لطرق تكوينها.

#### النوع الأول حفرية كانن كامل

 نوع من الحفريات ينشا عندما يتم الدفن السريع للكائن بمجرد موته في وسط يحميه من التحلل، كالجليد أو الكهرمان، فتتكون له حفرية كاملة تحتفظ بكل مكونات الجسم.



معنى كلمة حفرية Fossil باللغة اللاتينية، شي مدفون في الأرض، والعلم الذى يهتم بدراسة الحفريات يعرف بعلم Paleontology الحفريات

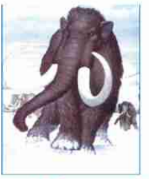


#### أوثلة لحفرية كائن كاول:

#### 🚺 حفرية الهاموث

- حدثت انهبارات في جليد سيبيريا منذ حوالي ٢٥ ألف سنة، مات على أثرها حيوان الماموث (شكل ٥) ودفن سريعًا في الثلج،

وعندما اكتشفت حفريته في أوائل القرن الماضي كان لايزال محتفظًا بكامل هيئته ويلحمه وشعره وبالغذاء في أمعائه.



الماموث (نوع من الأفيال المنقرضة) شكل (٥)

#### 🔀 حفريات الكهرمان

- انتشرت في بعض العصور الچيولوچية القديمة أشجار صنوبرية، كانت تفرز مادة صمغية، تنغمس فيها الحشرات، ويعد تجمد هذا الصمغ يتحول إلى مادة تعرف بالكهرمان، تحافظ على الكائنات المدفونة بداخلها من التحلل (شكل ٦).



حشرات الكهرمان شکل (۱)

#### النوع الثاني القالب

- اشترك مع مجموعتك التعاونية في عمل النشاط الآتي، على أن يقوم كل تلميذ بعمل نموذج مختلف.

### نشاط عمل نموذج لقالب

#### المواد والأدوات:

- زيت طعام. • فرشاة. • ماء • جبس.
  - ساق للتقليب. • قالب معدني. وعاء بلاستيك.

#### الخطـوات:

- ادهن السطح الداخلي للقالب بالزيت باستخدام الفرشاة.
- آخلط الجبس بالماء في الوعاء مع التقليب، لعمل مخلوط متماسك.
  - 📉 املاً القالب بالمخلوط، حتى يتماسك الجبس (شكل ٧)
    - أفصل الجبس عن القالب (شكل ٨)
- ما الذي توضحة تفاصيل السطح الخارجي للجبس المتماسك؟
  - 🚺 سجل ملاحظاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٦).



شکل (۷)

الصف الثاني الإعدادي العدادي



#### الاستنتاج :

الجبس المتماسك يُكُون قالب مصمت للقالب المعدني.

#### طريقة تكوين القالب المصمت :

- اً عند موت القوقع (أو المحار) يسقط في قاع البحار ويدفن في الرواسب،
  - 🔽 تملأ الرواسب فجوات القوقع، وتتصلب بمرور الوقت.
- تتأكل صدفة القوقع، تاركة قالبًا صخريًا يحمل التفاصيل الداخلية للقوقع (شكل ٩).

#### نشاط تطبيقي:

قم بإجراء النشاط التطبيقي الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٦).



شکل (۸)

حفرية قالب أمونيت شكل (٩)

#### النوع الثالث الطابع والأشر

## نشاط ع

#### نشاط عمل نموذج لطابع

اشترك مع مجموعتك التعاونية في إجراء النشاط الآتي ، على أن يقوم كل تلميذ بعمل نموذج مختلف.

#### المواد والأدوات:

• صلصال ملون. • صدفة محار.

#### الخطــوات :

- 🚺 اضغط على قطعة الصلصال لعمل سطح مستوى.
- 🔽 ضع الصدفة على سطح الصلصال، واضغط عليها برفق.
  - 📉 انزع الصدفة من على الصلصال.
- 🚼 ما الذي توضحه التفاصيل المتكونة على سطح الصلصال ؟
- 🗿 سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة ( ٣٧ ).



طابع صدفة شكل (۱۰)



#### الاستنتاج:

تتكون نسخة طبق الأصل للشكل الخارجي للصدفة تعرف بالطابع.

ما يتركه جسم الكائن الحي بعد موته في الصخور الرسوبية يعرف بالطابع (شكل ١١)،
 أما ما يتركه أثناء حياته فيعرف بالأثر (شكل ١٢)



آثر قدم دیناضور شکل (۱۲)



طابع سمكة شكل (١١)

#### تدریب (۱)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٧).

#### النوع الرابع الحفريات المتحجرة

نوع من الحفريات تحل فيها المعادن محل المادة العضوية للكائن - جزء بجزء - مع بقاء الشكل
 بدون تغيير ومن أمثلتها:



حشب متحجر شکل (۱۵)



بیض دیناصور متحجر شکل (۱۶)



سن دیناصور متحجر شکل (۱۳)

الصف الثانى الاعدادي القصل الدراسي الأول



#### نشاط (٤)

#### وصف الأخشاب المتحجرة

قم بزيارة مع زملائك إلى محمية الغابات المتحجرة بالقطامية وشاهد جذوع وسيقان الأشــجار المتحجرة التي يزيد عمرها على ٢٥ مليون سنة (شكل ١٥).

ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٧).

#### الاستنتاج:

- ١١ الأخشاب المتحجرة تشبه الصخور ولكنها تعتبر حفريات، لأنها تدل على تفاصيل حياة نبات قديم.
- 🔽 تكونت الأخشاب المتحجرة نتيجة إحلال السليكا محل مادة الخشب جزء بجزء فيما يعرف بالتحجر.

#### أهمية الدفريات

- ترجع أهمية الحفريات إلى ما يلى :

#### 🚹 تحديد عمر الصخور الرسوبية

تدل حفريات الكائنات الحية التي عاشت لدى زمني قصير ومدى

جغرافي واسع ثم انقرضت ولم تتواجد في حقب تالية والتي تعرف بالحفريات

المرشدة على عمر الصخور الرسوبية، لأن عمر الصخور من عمر الحفريات الموجودة بها

#### 7 الاستدلال على البينات القديمة

تــدل الحفريات على البيئــة التى تكونت فيها، فى العصــور الجيولوچية القديمة، وبالتالى على مناخ تلك العصور، كما يتضع من الأمثلة التالية:



معلومة ونشاط اثراني

الچيولوچى المصرى.

\* اكتشف ديناصور مصرى بمنطقة الواحات

حفویة مرجان شکل (۱۸)



حفریة سرخسیات شکل (۱۷)



حفرية النيموليت شكل (١٦)

#### • حفريات النيموليت : (شكل ١٦)

الموجودة في صخور الأحجار الجيرية بجبل المقطم تدل على أنه كان قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة.



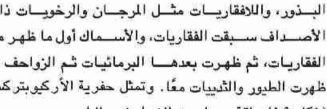
- حفريات السرخسيات: (شكل ١٧)
- تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة استوائية حارة مطيرة.
  - حفر بات المرجان : (شكل ١٨)
- تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بحار دافئة صافية ضحلة.

#### تدريب (T)

قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨).

#### ٣ دراسة تطور الحياة

يتضح من دراســـة الســـجل الحفري أن الحيـــاة ظهرت أولاً في البحار ثم انتقلت إلى اليابس وأن الكائنات تتطور باستمرار من البسيط إلى الراقي، فالطحال سبقت المزازيات والسراخس، وعاريات البذور سبقت كاسيات السذور، واللافقاريات مثل المرجان والرخويات ذات الأصداف سبقت الفقاريات، والأسماك أول ما ظهر من الفقاريات، ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور والثبييات معًا. وتمثل حفرية الأركيوبتركس (شكل ١٩) حلقة وصل بين الزواحف والطيور.





قم بحل التدريب الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨).

#### التنقيب عن البترول

عند التنقيب عن البترول، تؤخذ عينات من صخور الأبار الاستكشافية، ويتم دراستها تحت الميكروسكوب، فإذا وجدت بها حفريات لكائنات دقيقة، مثل الفور امنيفرا (شكل ٢٤) والراديولاريا (شكل ٢١) دل ذلك على عمر الصخور الموجودة بها والظروف الملائمة لتكوين البترول.



حفرية الأركيوبتركس

(حلقة وصل بين الزواحف والطيور)

شکل (۱۹)

حفرية راديولاريا شکل (۲۱)



حفرية فورامتيقرا شکل (۲۰)

11 القصل الدراسي الأول الصف الثاتي الإعدادي



#### نشاط للمناقشة: التراث الجيولوجي

قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨).

#### نشاط بحثى : مفريات النيهوليت

قم بإجراء النشاط الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨)

#### ملخص الدرس



- \* الحفريات : أثار وبقايا الكاننات الحية القديمة المحفوظة في الصخور الرسوبية.
  - \* تدل الحفريات المرشدة على عمر الصخور الرسوبية التي توجد فيها.
- \* الأسماك أول ما ظهر من الفقاريات، ثم ظهرت بعدها البرمائيات ثم الزواحف ثم ظهرت الطيور والثدييات معًا.

## الدرس الثاني

#### الانقراض

#### أهداف الدرس:

#### بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس. ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- 🚯 يُعرف مفهوم الانقراض.
- 🕎 يستدل من الحفريات على انقراض بعض أنواع الكائنات الحية.
- 😭 يتعرف العوامل التي تؤدي إلى انقراض بعض أنواع الكائنات الحية.
  - فيعدد أمثلة لبعض الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالانقراض.
    - 🙆 بوضح تأثير الانقراض على التوازن البيئي.
    - 🚯 يقدر أهمية دور الكائنات الحية في التوازن البيئي.
    - ₩ يقدر جهود العلماء في حماية الكائنات الحية من الانقراض.
- 🧥 يقدر جهود الدولة في حماية الكائنات الحية المهددة بالإنقر اض من البيئة المصرية.

#### عناصر الدرس:

- \infty مفهوم الانقراض.
- 🞧 العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع.
- 😭 الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالإنقراض.
  - 🔞 أثر الانقراض على التوازن البيتي.
  - 🧿 طرق حماية الكائنات الحية من الانقراض.

#### القضايا المتضمنة:

- 🕜 التلوث البيئي.
- 🕔 الانقراض.
- التوازن البيئى.
- 😘 الوعى البيئي.
- 👩 الرفق بالحيوان.



#### الانقراض

علمت من دراستك السابقة أن الكاتنات الحية في حالة توازن دائم ، فلا يحدث أن يزيد عدد نوع من أنواع الكاتنات الحية على حساب الأنواع الأخرى، وإنما قد يستمر تناقص أعداد أفراد نوع من الأنواع دون أن يتم تعويض هذا النقص ، وتكون النتيجة موت كل أفراد هذا النوع، وهو ما يعرف بالإنقراض.

#### مفهوم الانقراض

يعرف الانقراض بأنه التناقص المستمر في أعداد أفراد نوع من الكاتنات الحية دون تعويض ذلك النقص، حتى موت كل أفراد هذا النوع.

وحفريات الكانات الحية التي تركت في الصخور الرسوبية عبر ملايين السنين، تمثل سجل حفري، يستدل منه على أنواع الكانات الحية التي عاشت على الأرض في الأزمنة المختلفة، وتعتبر أحد المصادر التي يستدل منها على إنقراض الكثير من الأنواع التي عاشت على الأرض في الأزمنة الماضية، مثل: العديد من الأسماك شكل(١)، والديناصورات شكل (٢)، وطائر الأركيوبتركس شكل(٣)، وغيرها.



حفرية الأركيوبتركس شكل (٣)



حفرية ديناصور شكل (٢)



حفرية سمكة شكل (١)

#### أسباب انقراض الأثواع

أرجع عديد من العلماء حدوث الإنقراضات الكبرى التى تعرض لها الكثير من الكانبات الحية التى عاشت على الكرة الأرضية، مثل انقراض الديناصورات، إلى حدوث كوارث كبرى مثل: اصطدام النيازك بالأرض، أو الحركات الأرضية العنيفة، أو تعرض الأرض لعصر جليدى طويل، أو كنتيجة للغازات السامة التى انبعثت من البراكين، وغيرها من العوامل.

#### aelego listuo

يسرى بعض العلماء أن انقر اص الديناصور أن حدث بنهاية حقب الحياة الوسطى أى منذ منا يقرب من 17 مليون سنة مضت كنتيجة لتغيرات مناخية وبينية حادة.



بينما يرجع الطماء حدوث الانقر اضبات حديثًا إلى تدخل الانسان في البينة، مثل: تدمير الموطن الأصلى للكانين الحي، والصيد الجائر، والتلوث البيني، والتغيرات المناخية الناتجة عن أنشطة الانسان الصناعية، والكوارث الطبيعية ( ناقش معلمك و ز ملائك، كيف تؤدى هذه العوامل إلى انقراض الكائنات الحية ).

#### الأنواع المنقرضة والأنواع المهددة بالانقراض:

#### بعض الأنواع المنقرضة:

من أشهر الكائنات الحية التي انقرضت في الأزمنة القديمة ، الديناصورات شكل (٤) وحيوان الماموث شكل (٥)، يطلق عليه جد الفيل الحالي، وحديثًا انفرضت حيوانات مثل: طائر الدودو شكل (٦) ، والكواجا شكل (٧)، وغير ها.

بعض الأنواع المهددة بالانقراض:

يوجد أكثر من خمسة آلاف نوع من الكائنات

الحية مهددة بالإنقراض، منها الخرتيت شكل

(٨) ، ودب الباندا شكل (٩)، والنسر الأصلع شكل (١٠)، ومن البيئة المصرية، طائر أبو منجل شكل (١١)، والكبش الأروى شكل (١٢)، وتبات البردي

أبو منجل

ابحث عبر شبكة المعلومات الدولية عن الكائنات الحية التي انقرضت حديثًا، وما انقرض منها من البيئة المصرية، ثم ناقش ما توصلت

شكل (٦) طائر الدودو من الطيور التي لا تطير لصغر اجتحه







شكل (٤) الديناصور

انقرض منذ ما يقرب من ٦٦

مليون سنة

شكل(٨) الخرتيت



شکل (۱۲) کبش أروی



إليه مع معلمك.

شکل (۱۳).

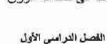
شكل (١٠) التسر الأصلع ر اسه معطی بریش ابیض بیدو من بعید آنه اصلع



شكل (٩) دب البائدا

شکل (۱۳) ثبات البردی استخدمه الفراعنه في صناعة الورق

الصف الثاتي الإعدادي



شكل (٥) حيوان الماموث

اكتشفت أول حنة له مدفونه في جليد سيبيريا عام ١٧٩٨م

شكل (٧) الكواچا

حيوان ثديي يجمع بين شكل

الحصان والحمار الوحشي



### أثر الإنقراض على التوازن البينى:



ادرس السلسلة الغذائية الموضحة في شكل (١٤) ولاحظ كيف تنتقل الطاقة عبر السلسلة الغذائية ، وأجب عن الأسئلة الموضحة بكتاب الانشطة ص (٤١) ، ثم ضع استنتاجًا مناسبًا.

- في الساسلة الغذائية تتتقل الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة.
  - لكل كائن حى دور في نقل الطاقة عبر مسارات السلسلة الغذائية.
- عند غياب أحد الكائنات الحية، يتوقف الدور الذي يقوم به، مما يؤثر على باقى أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء (مجموعة سلاسل غذائية متشابكة).
- عند انقراض نوع أو عدة أنواع من نظام بيئى متزن تحدث فجوات فى مسار الطاقة داخل هذا النظام، مما يؤدى إلى اختلال التوزان البيئى، وربما تدميره، وتختلف الأنظمة البيئية من حيث درجة تأثير الانقراض عليها.

فالنظام البينى البسيط (قليل الأنواع) يتأثر بشدة عند غياب أحد الأنواع المتواجدة فيه، لعدم وجود البديل الذى يعوض غيابه ويقوم بدوره، كما فى النظام الصحراوى شكل (١٥)، أما فى النظام البينى المركب (كثير الأنواع) فلا يتأثر كثيرًا عند غياب نوع من الكائنات الحية المتواجدة فيه، لتعدد البدائل التى يمكن أن تعوض غيابه، كما فى النظام البينى للغابات الاستوائية شكل (١٦).



شكل (١٦) الغابات الاستوانية



شكل (٥١) النظام الصحراوي



### طرق حماية الكانفات الحية من الإنقراض:

كان لزامًا على العلماء التفكير في وسائل لحماية الأنواع المهددة بالإنقراض، حفاظًا على التوازن البيئي، ومن ثم الانظمة البيئية من التدمير، من هذه الطرق:

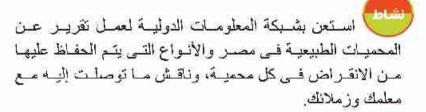
- تربية وإكثار الأنواع المهددة بالإنقراض وإعادة توطينها في بيئاتها الأصلية.
  - إنشاء بنوك للجينات الخاصة بالأنواع المهددة بالإنقراض.
  - إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكائنات المهددة بالإنقر اض.

### معلومة إثرائية

وضعت الدولة عدد من القوانين التي تنظم عملية صيد الكانبات الحية في البر والبحر والبحر والجوء خاصة الكانبات النادرة، وطرق حمايتها من خطر الإنقراض، ومنها قانون رقم ١٠٢ لسنة ١٩٨٣، الذي أنشئت بموجبة المحميات الطبيعية في مصر، والتي بلغ عددها، حتى ٢٠١٢، ٢٠٠ محمية طبيعية، بنسبة تزيد عن ١٠٪ من اجمالي مساحة مصر.

### المحميات الطبيعية:

أماكن آمنه يتم تخصيصها لحماية الأنواع المهددة بالإنقراض في أماكنها الطبيعية ، حيث يتم توفير الظروف المناسبة لنموها وتكاثرها بعيدًا عن أعدانها الطبيعيين، بهدف حفظ النوع من الإنقراض، ومن هذه المحميات، محمية يلوستون بالولايات المتحدة الأمريكية التي يتم فيها حماية الدب الرمادي، ومحمية البائدا بشمال غرب الصين لحماية دب البائدا، وفي مصر أنشات محمية رأس محمد عام البائدا، وفي مصر أنشات محمية وأس محمد عام للحفاظ على بعض الأنواع النادرة من الشعاب المرجانية والأسماك الملونة، ومحمية وادى الريان بالفيوم، الموجود بها وادى الحيتان، الذي يضم هياكل عظمية كاملة لحيتان عمرها يقارب ٤٠ مليون سنة.

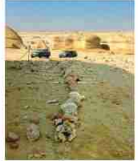




شكل (۱۷) الدب الرمادي



شکل (۱۸) محمیة رأس محمد



شكل (۱۹) حفرية حوت يوادي الحيتان بمحمية وادي الريان



### ملخص الدرس

### الانقراض

يقصد به

تناقص مستمر في أعداد أفراد نوع من الكائنات الحية، دون تعويض هذا النقص، حتى موت كل أفراد هذا النوع

طرق حماية الكاتنات الحية من الإنقراض

منها

إقامة المحميات الطبيعية للحفاظ على الكائنات المهددة بالإنقراض، مثل محمية رأس محمد في مصر

الأثواع المنقرضة

مثـل: الديناصــورات، المامــوث، طائــر الدودو، حيوان الكواجا

الأنواع المهدد بالإنقراض

مثل: الخرتيت، ودب الباندا، والنسر الأصلع، ، طانس أبو منجل، والكبش الأروى، ونبات البردى

أثر الإنقراض على النظام البيئي

قليل التأثير على النظام البينى المركب (كثير الأنواع)

يدمر النظام البيئى البسيط (قليل الأنواع)

### قائمة المراجع المستخدمة في تأليف الكتاب

### المراجع العربية

- (١) موسوعة المشاهدة العيانية (الكيمياء) أحمد شفيق الخطيب مكتبة لبنان ناشرون
  - (۲) القانون العظيم في الكيمياء د. تريفونوف دار مير للطباعة والنشر
  - (٣) الموسوعة العلمية المعاصرة أحمد شفيق الخطيب دار مير للطباعة والنشر
    - (٤) الأرض تدافع عن نفسها (الماء) باميلا جرانت مكتبة الأسرة
  - (٥) دليل استخدام معامل العلوم المتطورة للمرحلة الإعدادية وزارة التربية والتعليم
    - (٦) الكيمياء في خدمة الإنسان رولاند چاكسون الهيئة المصرية العامة للكتاب
- (٧) التلوث البيئي وأثره على صحة الإنسان د. محمد السيد أرناؤوط مكتبة الأسرة
  - (٨) قصص وطرائف عن الفلزات ترجمة عيسى مسوح دار مير للطباعة والنشر
    - (٩) سلسلة ألفا العلمية (الأعاصير والعواصف) نيكولا باربر مكتبة العبيكان
      - (١٠) بيئتنا مستقبلنا (أزمة المناخ) أكاديميا
      - (١١) المناخ والطقس إبراهيم حلمي دار الشرق العربي
      - (١٢) السلامة من الكوارث الطبيعية جمال صالح دار الشروق
        - (١٣) موسوعة الأجيال (الطبيعة) الأجيال للترجمة والنشر
        - (١٤) استكشف العالم والكون (الغابات) مكتبة لبنان ناشرون
        - (١٥) موسوعة الأرض المبسطة (الغابات) مكتبة لبنان ناشرون

### المراجع الأجنبية

- (1) HOLT Chemistry HOLT RINEHART WINSTON
- (2) Chemistry J A Hunt and A sykes Longman
- (3) Chemistry (PRINCIPLES and REACTIONS) Harcourt
- (4) Chemistry ZUMDAHL ZUMDAHL HOUGHTON MIFFLIN
- (5) KEY SCIENCE (Chemistry) Eileen Ramsden Stanley Thornes
- (6) ASTRONOMY John D. Fix M Mosby
- (7) Environmental GEOLOGY Carla WCB
- (8) BIOLOGY (PRINCIPLES & EXPLORATIONS) HOLT RINEHART WINSTON
- (9) BIOLOGY (The unity and Diversity of life) Wads Worth

### روابط الصف الثاني الإعدادي ( فصل دراسي أول)

پار کود	رقم الصقحة	محتوى الرابط	الدرس	المحدة
	۲.	الفازات واللافازات	تدرج خواص العناصر بالجدول الدوري	الأولمي
	44	الماء ضروري للحياة علي سطح الأرض		
	77	التركيب الجزيني للماء	الماء	
	70	كيمياء الماء		
	*0	الغلاف الجوي	طبقات الغلاف الجوي	
	٥,	هيدن العدف الجري	هبدت العمق الجوي	الثانية
		ظاهرة الاحتباس الحراري	طبقة الأوزون	
	75	حفائر رائعة	الحفريات	w gartar
	٧١	الانقراض	الانقراض	इसमा

# الأنشطة والتدريبات

### الوحدة الأولى : دورية العناصر وخواصها

### الدرس الأول محاولات تصنيف العناصر

الجدول الدورى لمندليف:

5 (10) (26) 22

التشاط التشاف دورية خواص الفناصر (نشاط تعاونی)

العمود

الرابع

الأشكال الموضحة أمامك توضح الأعداد الذرية لبعض العناصر في الجدول الدوري رتب هذه العناصر في الجدول الدوري رتب هذه العناصر في الأعمدة الرأسية الأربعة الموضحة بالجدول (١)

العمود

⊃ القابط ۞ القائي [

جدول (۱)

العمود

الأول د

العمود

الصف الأول					in the second		0 (	20
الصنف الثائي					1060	(3) (2)		
الصنف الثالث					8	16 1	4	12
''						: Œ	عظار	الهلاء
		أفقى ؟	ی کل صف	رج الأرقام ف	سبة لتد	مظ بالنہ	ا تلا۔	ا ماذا
	وف الأفقية ؟	 ال في الصفر	بة) الأشكا	رىة (تكرار	سبة لدو	 مظ بالنـ	ا	 اعاداً ا
						(1)	) 4	تدريب
	ن؛	في كل مز	نيف العناصر	ام عليه تصن	ي الذي ة	ن العلم	لأساه	ماا
				:	, لمندليف	، الدورى	جدول	11 •
					لوزلى :	الدورى	جدول	ll •

### وصف الجدول الدورى الحديث

# نشاط (۲)

### وصف الجدول الدوري الحديث (نشاط تعاوني)

اشترك مع زملائك في تكوين مجموعة تعاونية لدراسة الجدول الدوري الحديث (شكل ٣)بالكتاب المدرسي مع تسجيل الملاحظات على التساؤلات التالية :

المدرمتي مع نسجيل الملاحظات على السناولات الثالية :
آين تقع فئات الجدول الدورى المشار إليها بالأحرف s , p , d , f ؟
7 ما عدد مجموعات الفئة S ؟
🍸 ما عدد مجموعات الفئة p ؟
ع الحرف الميز لمجموعات العناصر الانتقالية الواقعة في الفئة d ؟
وما رقم المجموعة التي لا تُميز بهذا الحرف ؟ وما عدد الأعمدة الرأسية بها ؟
<ul> <li>مــا الدورة التى يبدأ ظهور العناصر الانتقالية فيها ؟</li></ul>
🚹 ما عدد دورات ومجموعات الجدول الدوري الحديث ؟
ما الرقم الجديد للمجموعة الصفرية $0$ (مجموعة الغازات الخاملة) والمجموعة $5$ A ؟
***************************************
تدریب (۲)
اذكر نوع وفئة العنصر الذي يقع في المجموعة 3B والدورة الرابعة.



### تحديد موضع العنصر في الجدول الدوري بمعلومية عدده الذري (نشاط تعاوني)

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط التالي :

### الخطـوات :

- اكتب التوزيع الإلكتروني للعناصر الموضعة بالجدول (٢).
- 7 حدد عدد مستويات الطاقة وعدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير لكل عنصر.
- حدد رقم الدورة والمجموعة لكل عنصر بالرجوع إلى الجدول الدورى الحديث (شكل ٣) بالكتاب المدر سي ص١٢، ص١٣.

جدول (٢)

الهيدروچين <sub>1</sub> H	النيون <sub>10</sub> Ne	القوسىقور 15	الكالسيوم <sub>20</sub> Ca	العنصبر
(+1)	+10	(+15)	(20 ))))	التوزيع الإلكتروني
***************************************				عدد مستويات الطاقة
				رقم الدورة
Sections		***************************************		عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير
***************************************				رقم المجموعة

### الهلاحظات :

رته ؟	ورقم دور	رة العنصر	رنات فی ذر	أ بالإلكترو	المشغولة	ت الطاقة	مستوياه	عدد	بين	العلاقة	۱ ما
	موعته ؟	ورقم مجـ	رة العنصر	الأخير لذ	ى الطاقة	ا ات مستو	إلكتروذ	عدد	بين	العلاقة	 ا ما

	الاستنتاج :
	(۳) تدریب
	صنف العناصر الآتية إلى مجموعتين رأسيتين :
	<sub>3</sub> Li , <sub>10</sub> Ne , <sub>11</sub> Na , <sub>18</sub> Ar , <sub>19</sub> K
***************************************	
	نشاط تحديد العدد الذرى للعنصر بمعلومية موضعه بالجدول الدورى

اشترك مع زملائك في المجموعة التعاونية في إجراء النشاط التالي :

### الخطــوات :

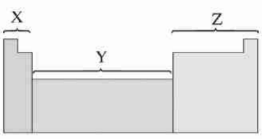
- حدد عدد مستويات الطاقة المشغولة بالإلكترونات لكل عنصر في الجدول (٣) بمعلومية رقم دورته.
- ۱ اكتب أسفل مستوى الطاقة الأخير لذرة كل عنصر، عدد الإلكترونات الموجودة فيه، بمعلومية رقم مجموعته.
  - آكمل عدد إلكترونات مستويات الطاقة الداخلية الممتلئة بالإلكترونات لكل عنصر.
- اكتب عدد البروتونات الموجبة داخل نواة ذرة كل عنصر بمعلومية مجموع أعداد الإلكترونات.

_		جدول (۳)	الهلاحظات :		
المجموعة الدورة	5A	6A	7A	0	١ ما العدد الذرى لكل من :
الدورة الثانية	N ⊕))	o ()	<b>F</b>	Ne	الفلور والأرجون ؟
الدورة الثالثة	P	S	CI	Ar ()))	۲ ماذا تتوقع أن يكون العدد الذرى الكل من العنصرين S, Cl ؟
	s S	سرين Cl	دًا بين العند	نصرًا جديا	🏋 هل يمكن أن يكتشف العلماء ع
***************************************	**********				
					الاستنتاج : اً
•••••					······································
		i i	لحياتية	علمية وا	نشاط (ه)
الاستفادة يه	ــابقيها، وا	هي أخطاء س	کل منها تلا		– مر تصنیف العناصر بمراحل متع ا
+(1:1) a . 1		- Vel -11 . 1	. ·<=1. 7.		استحدث من نظریات وتجارب ونت ناقش مع زملائك تحت إشراف معله
وصنوح التعاس					• هل كل ما تعتقد بصحته اليوم س
					- سر عن عن عن عند بسوم
ماعی ؟ ولماذا	أم العمل الج	عمل القردى	هل تفضل اا	ثك العلمية	• أيهما تفضل لإنجاز أعمالك وأبحا
ب الأخرين أيض	نادة من تجار،	فقط أم بالاستة	ك الشخصية ف	ن خلال تجارب	• من أين تحصل على خبراتك. ؟ هل مر
		تمعية ؟	لتغيرات المج	م العلمية وا	• هل هناك علاقة بين تطور المفاهي

# تدريبات الدرس الأول

🚺 أكمل العبارات التالية :
(١) رتب العالم مندليف العناصر تصاعديًا حسب، بينما رتبها العالم موزلي تصاعديًا حسب
(٢) يتكون الجدول الدورى الحديث من دورات أفقية ، مجموعة رأسية.
7 ما الأساس العلمي لتصنيف العناصر في الجدول الدوري الحديث ؟
😮 حدد مواضع العناصر الآتية بالجدول الدورى الحديث :
(۱) الهيدروچين H
(٢) النيون <sub>10</sub> Ne
(٣) الكالسيوم <sub>20</sub> Ca
(٤) الصوديوم <sub>11</sub> Na
(ه) الألومنيوم <sub>13</sub> Al
(٦) الأرجون <sub>18</sub> Ar
<ul> <li>مستعيناً بالجدول الدورى شكل (٣) بكتاب الطالب أوجد العدد الذى للعناصر التالية :</li> </ul>
(١) العنصر X يقع في الدورة الأولى والمجموعة 0
(٢) العنصر Y يقع في الدورة الثانية والمجموعة 3A
<ul> <li>(٣) العنصر Z يقع في الدورة الثالثة والمجموعة 7A</li> </ul>

أجب عما يلى:	الحديث، ثم	، الدورى	الجدول	مقطعًا من	يمثل ،	الذى	المقابل	الشكل	تأمل	٥
								65.0		



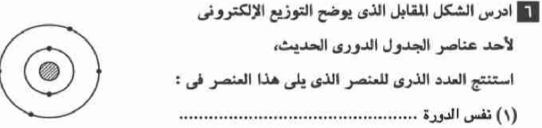
ر المشار إليها	(١) ما أسماء فئات العناصر
	بالأحرف X , Y , Z ؟

X	Y	Z	
*******			اسم الفئة
			عدد المجموعات

(۲) ما عدد مجموعات كل فئة ؟ ......

 الصفرية ؟	77 والمجموعة	للمجموعة 🕯	الحديث	الرقم	۱) ما	٣)

- أ- الترقيم الحديث للمجموعة A هو ......
- ب الترقيم الحديث للمجموعة الصفرية هو .....





(٢) نفس المجموعة ......

### ۲ تفکیر إبداعی:

تخيـل تصنيفًا جديدًا للعناصـر التي تتراوح أعدادها الذرية من ٢٠: ٢٠ على أن تضم كل مجموعة	
العناصر المتشابهة.	

### الدرس الثانى تدرج خواص العناصر فى الجدول الدورى الحديث

	A	T An
ľ	۸	اساد
-		(0)
	_	

### اكتشاف تدرج خاصية الحجم الذري في الجدول الدوري (نشاط تعاوني)

تأمل مع زملائك في المجموعة التعاونية (شكل ١) بالكتاب المدر سي صفحة ١٨ وسجًّل ملاحظاتك على التساؤلات التالية :	
ماذا تلاحظ بالنسبة لتدرج قيم الحجم الذرى العناصر بزيادة العدد الذرى :  • فى الدورات ؟  • فى المجموعات ؟  الاحظ أن:  «البيكومتر يعادل جزء من مليون مليون جزء من المتر»	Na 152 Mg Al 150 180 180 K Ca 197 Rb 227 Sr 215 Ca Ba 217
الاستنتاج	
······································	
الخاصية الفلزية واللافلزية	
ماذا تتوقع أن يكون عدد إلكترونات غلاف تكافؤ العناصر اللافلزية ؟	
ما نوع الأيونات التي تكونها اللافلزات ؟	

## شاط اكتشاف تدرج الخاصية الفلزية واللافلزية فى الجدول الدورى

لوَّن بعض خانات عناصر الجدول الدوري الموضع بالشكل المقابل كالتالي :

	24 000 <del>4</del> 100 0000	
	الغازات الغاملة	• الفلزات باللون الأحمر.
المياه الفزات الفلزات	1 = 1544/1	<ul> <li>أشباه الفلزات باللون الأصفر.</li> </ul>
		• اللافلزات باللون الأخضر.
		• الغازات الخاملة باللون الأزرق.
		أجب على التساؤلات التالية:
***************************************	رة ؟	<ul> <li>آما نوع العنصر الذي تبدأ به كل دو</li> </ul>
		<ul> <li>۲ ما نوع العنصر الذي تنتهى به كل د</li> </ul>
		٣ ما نوع العنصر الذي يسبق العنصر
	,, , ,	
		ستنتج مما سبق أن :
***************************************		······································
		······ <u></u> <u> </u>
		تدریب (۱)
لأتواعها ، بعد الرجوع للجدول الدورى	جدول السدورى تبعًا	صنف عناصر الدورة الثالثة من ال
	ص۱۳،۱۲.	الحديث (شكل ٢) بالكتاب المدرسي،



### اكتشاف الخواص الكيميائية للفلزات

#### الملاحظات :

- وما أثر إضافة عدة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى المحلول؟

### الاستنتاج :



أثر إضافة صبغة عباد الشمس البنفسجية إلى محلول أكسيد الماغنسيوم

### تطبيق حياتي تنظيف الأدوات الفضية

- غَطً قاع طبق من البلاستيك بقطعة من ورق الألومنيوم (الفويل)،
   مع مراعاة أن يكون الوجه اللامع لأعلى.
  - ضع على قطعة الألومنيوم الأدوات الفضية المراد تنظيفها
     (كأوانى التقديم) وغَطِّها بكمية كافية من الماء المغلى،
     ثم أضف إليها ٣ ملاعق من مسحوق البيكنج بودر.
    - اترك الأدوات لمدة ١٥ دقيقة مع التقليب من وقت لأخر.
  - جفف الأدوات بعد شطفها بالماء الساخن، ثم لمعها بقطعة من الصوف الجاف وسوف تندهش من النتيجة .



طبق فضة لامع

		-
L	<i>.</i> 0.4	ы
	77	
J	3)	. (
	20	

### اكتشاف الخواص الكيميائية للافلزات

	الملاحظات :
1	١ هل يحدث تفاعل بين الكربون و الحمض ؟
	7 ما أثر إضافة عدة قطرات من صبغة عباد الشمس البنفسجية
	إلى المحلول المتكون في المخبار ؟
أثر إضافة صيغ	***************************************
البنفسجية إلى	الاستنتاج :

ة عباد الشمس انحلول المتكون

# تدريبات الدرس الثانى

		■ ضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات الآتية، مع تصويب الخطأ:
(	)	(١) يزداد الحجم الذرى في المجموعة الواحدة بزيادة العدد الذرى.
(	)	(٢) الماء والنشادر من المركبات القطبية.
(	)	(٣) تذوب بعض القلويات في الماء مكونة قواعد.
(		(٤) المحاليل الناتجة عن ذوبان أكاسيد اللافلزات تحمر صبغة عباد الشمس البنفسجية.
		7 اختر الإجابة الصحيحة عا بين القوسين:
7.1	خاه	<ul> <li>(۱) تبدأ أي دورة من دورات الجدول الدوري الحديث بعنصر</li> <li>( فلزي / شبه فلز / لافلزي /</li> </ul>
		ر سرى رسب سر رسري ر H <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> / O <sub>2</sub> ) يتصاعد غازعند تفاعل الصوديوم مع الماء. (۲)
•••		۳ ما المقصود بكل من؟ (۱) أشباه الفلزات
		(٢) متسلسلة النشاط الكيميائي
		£ وضح سلوك العناصر الآتية مع الماء :
		(١) الحديد (٢) الفضة (٣) البوتاسيوم
		<ul> <li>اكتب المعادلات الرمزية الموزونة المعبرة عن تفاعل:</li> </ul>
		(١) ثانى أكسيد الكربون مع الماء.
•••	••••	(٢) الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف.
•••		

### الدرس الثالث المجموعات الرئيسيـة بالجدول الدورى الحديث

	ا مجودها سرات العساء (المجودعا ١٨)
	• ما فئة عناصر المجموعة Al ؟
	• ما تكافؤ عناصر الأقلاء ؟
ية ؟	• ما سلوك ذرات عناصر الأقلاء في التفاعلات الكيميائ
	<ul> <li>هل توصل فلزات الأقلاء الحرارة والكهرباء؟</li> </ul>
	نشاط اكتشاف خواص عناصر الأقلاء
	الملاحظات :
	للاذا يُحفظ الصوديوم والبوتاسيوم تحت سطح
No.	الكيروسين؟
	7 أيهما أكثر شدة في التفاعل مع الماء الصوديوم
	أم البوتاسيوم ؟
	🔏 هل يطفو الصوديوم والبوتاسيوم فوق
تفاعل الصوديوم مع الماء تفاعل اليوتاسيوم مع الماء	سطح الماء، أم يفوصان فيه ؟
	***************************************
	الاستنتاج :
	······································
	······································
	······································
	£

(1)	تدريب

ادرس الشكل التالى ثم اكتب أسماء الفلزات التي تغوص والفلزات التي تطفو فوق سطح الماء، علمًا بأن كثافة الماء ١ جم/سم؟

قبرات الافلاء الافلاء

### تدریب (۲)

اكتب معادلة تفاعل غاز الكلور مع بروميد الصوديوم.

......

# و تدريبات الدرس الثالث

	١ اختر الإجابة الصحيحة عا بين القوسين:
الصوديوم / الكلور / الهيليوم / الكالسيوم)	(١) يُعتبر من الهالوچينات.
	(٢) يحل في محاليل أملاحه.
فلور / اليود محل الكلور / اليود محل الفلور )	( الكلور محل البروم / البروم محل الذ
	7 علل ١١ يأتى:
	(١) تسمية فلزات المجموعة 1A بالأقلاء.
ين.	(٢) يُستخدم النيتروچين المسال في حفظ قرنية الع
.ول	📆 ادرس الشكل المقابل الذي يمثل مقطعًا من الجد
رف N	المدوري، ثم أجب عما يأتسى مم مراعساة أن الأح
A	الموجودة بخاناته لا تمثل الرموز الحقيقية للعناصر؟
	(١) ما الرمز (الرموز) الدالة على :
(ب) فلزات ا <b>لأقلاء</b>	( أ ) الغازات الخاملة
	(ج) الهالوچينات
	(٢) ما الرمز الدال على :
(ب) أكثر اللافلزات نشاطًا	(١) أكثر الفلزات نشاطًا
للعناصر الآتية في مجال التقنيات الحديثة:	٤ اذكر استخدامًا واحدًا - في حدود ما درست -
	(١) الصوديوم السائل
······	(٢) السيليكون
	(٣) الكوبلت 60 المشع

الكثافة	التوصيل	الحالة	السلوك	رمز
(جم/سم)	الكهربى	الفيزيائية	مع الماء	العنصر
٠,٢	ردىء التوصيل	غاز	يذوب	X
۲.0٩	جيد التوصيل	صلب	يتفاعل	Y
۲۸,٠	جيد التومىيل	صلب	يتفاعل بعنف	Z

الجدول المقابل يوضح
 خواص ثلاثة عناصر،
 اذكر الرمز الذي يمثل
 عنصر من:

«رمور العناصر لا تعبر عن رمورها الحقيقية»

ارمور المستعراء مجراحل رمورت المستعيا
(١) الأقلاء
(٢) الهالوچينات
تفكير إبداعى:
لماذا لا يُحفظ الليثيوم كباقي عناصر الفازات أسفل سطح الكيروسين، بل يحفظ تحت سطح زيت
البرافين ؟

# الحرس الرابع

## المساء

1.0			
Æ	ы	ŵ	A
U	1	Ù	7
_	w		/

التعرف على الهاء كهذيب قطبى

احظات :	الها
ا المواد التي ذابت في الماء ؟	4 1
ا طعم المحلول الأول والمحلول الثاني عند تذوقه بطرف لساتك؟	7 0
ا المادة التي لا تذوب في الماء؟	۳
تنتاج:	w Zi
	••
	**
••••••	
طبحثى	نشا

ابحث من خلال أي مصدر للمعرفة متوفر لديك عن سبب انفجار زجاجات المياه المغلقة الممتلئة لحافتها بالماء عند وضعها في (فريزر) الثلاجة حتى تجمد المياه تماماً.

### نشاط تطبيقي إذابة ثلج (الفريزر) بسرعة

- افصل الكهرباء عن الثلاجة، ثم ضع إناء به ماء ساخن داخل الفريزر وأغلق الباب، ويمكنك أيضًا استخدام السيشوار في توجيه تيار من الهواء الساخن نحو الثلج المتكون، فينصهر بسرعة.

### نشاط (٦)

### اكتشاف تعادل الماء (نشاط تعاوني)

			الملاحظة
و النقى فإن :	حمراء في الما:	لشمس الزرقاء واا	عند وضع ورقتي عباد ا
 			- لون الورقه الزرقاء
 ******************			- لون الورقه الحمراء
			الاستنتاج:

### تقصى عملية التحليل الكهربى للماء

### (P)



الاستنتاج:
······································
<u></u>
تدريب (١) عند تحليل حجم معين من الماء المحمض بحمض الكبريتيك المخفف، كان حجم غاز الأكسچين الناتج ٢ سم٢ ما حجم غاز الهيدروچين الناتج ؟
تدريب (٢) اذكر عدة أمثلة لملوثات الماء، وتكون مصدرها أنشطة الإنسان.
الماء والحياة الماء والحياة
<ul> <li>قد تقوم حروب بين بعض الدول من أجل المياه العذبة، في نفس الوقت الذي لا يحسن فيه البعض</li> <li>الحفاظ على موارد المياه،</li> </ul>
ناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك هذه القضية، ولتكن هذه التساؤلات جزءًا من موضوع النقاش : • هل جرَّبت الشعور بالعطش ؟
<ul> <li>ما دورك ومسئولياتك الشخصية عن صنبور المياه التالف سواء في المنزل أو المدرسة ؟</li> </ul>
<ul> <li>ماذا تشعر عندما تشاهد ضحايا الجفاف بأفريقيا في نشرات الأخبار ؟</li> </ul>
• ماذا يجب أن تفعل عندما تجد شخصًا يلقى بالمخلفات في النيل؟
• ما مقترحاتك للحفاظ على مياه النيل ؟

# تدريبات الدرس الرابع

	اختر الإجابة الصحيحة عا بين القوسين:
( متعادل التأثير على ورقتى عباد الشمس /	(١) كل مما يأتي من خصائص الماء، عدا أنه
مه عند التجمد / ينحل بالحرارة إلى عنصريه )	مرکب قطبی / یزداد حج
( هيدروچينية / تساهمية / أيونية / فلزية )	(٢) يوجد بين جزيئات الماء روابط
لحين وسماد عضوى وفضلات حيوانية وطحالب	(٣) تحتوى مياه بحيرة على أملاح معدنية وأكس
(1/7/7/1)	خضراء، فما عدد الملوثات بها ؟
خرى التى تؤكد أنه ماء نقى ؟	(٤) سائل يغلى عند ١٠٠°م فما هي الخاصية الأ
ذيب سكر الطعام / انخفاض كثافته عند التجمد /	±)
ثير على ورقتى عباد الشمس / يتبخر عند تسخينه )	متعادل الت
	7 علل ١٨ يأتى :
	(١) وجود روابط هيدروچينية بين جزيئات الماء.
***************************************	
	(٢) لا يؤثر الماء النقى على صبغة عباد الشمس،
لتساهمية.	(٣) ذوبان السكر في الماء رغم أنه من المركبات ا
	٣ ما النتائج المترتبة على كل من :
	(١) تلوث المياه بفضلات الإنسان والحيوان.
ستبكية.	(٢) تخزين المياه في زجاجات المياه المعدنية البلا

(ب)	(1)	اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):
الملوث المسئول	الأضرار المحتملة	
(۱) الرمناص.	(١) موت خلايا المخ	
(٢) الصوديوم.	(٢) سرطان الكبد	
(٣) الزئبق.	(٣) فقدان البصر	
(٤) الزرنيخ.		🐧 الشكل المقابل يوضح تركيب
n 💮 n	كهربيًا:	جهاز ڤولتامتر هوڤمان المستخدم في تحليل الماء
	ث.	(١) اكتب المعادلة الرمزية المعبرة عن التفاعل الحاد
	نظية مشتعلة إليه،	(٢) ما حجم الغاز الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب ش
4 4		إذا كان حجم الغاز الآخر الناتج ٦ سم٢ ؟
<b>↔</b>		
		(٣) ما اسم الغاز الذي يجتمع عند :
		– الهبط :
		– الصعد:
ة في حدود ما درست.	تعاعيًا، فَشُر هذه العبارة	1 تتسبب المفاعلات النووية في تلوث المياه حراريًا وإ
		۷ وضح كيفية حماية الماء من التلوث.
		الله وضع ديفيه حمايه الماء من السوت.
***************************************		
		\Lambda تفكير إبداعى:
	خمسین عامًا ؟	ماذا تتوقع بالنسبة لتلوث مياه نهر النيل بعد مرور .
PWGGTGWGG		

### تدريبات الوحدة الأولى

	اختر الإجابة الصحيحة عا بين القوسين:
لرئيسية في الذرة.	(١) اكتشف العالم مستويات الطاقة ا
( بور / مندلیف / موزلی / هوقمان )	
( المترددة / الحامضية / اللافلزية / القاعدية )	(٢) أكسيد الصوديوم من الأكاسيد
	(٣) جميع العناصر التالية من أشياه الفلزات،
( التيلوريوم / السيليكون / البورون / البروم )	
(7A/1B/1A/2A)	(٤) أقوى الفلزات تقع في المجموعة
	7 ما المقصود بكل من:
	(٢) التلوث المائي
	(٣) أشباه الفلزات
كسيد الكبريت ؟	<ul> <li>آکیف تمیز بین کل من آکسید الماغنسیوم و آ</li> </ul>
***************************************	٤ اذكر أهمية كل من :
	1.5
	٥ علل ١٤ يأتى :
.خة:	<ul> <li>(١) استخدام الكوبلت 60 المشع في حفظ الأغذ</li> </ul>
	<ul> <li>(۲) تتشابه عناصر المجموعة الواحدة في الخوا</li> </ul>
	(٣) ارتفاع درجة غليان الماء.
من في المعمان	(۱) حفظ عنصر الصويوم تحت سطح الكيروس
ين عي السحال	
	أثر كل ما يأتى على البيئة المائية :
ار.	(١) تصريف مخلفات المصانع في الأنهار والبح
جدد لعملية تبريد المفاعلات النووية.	(٢) استخدام مياه الأنهار والبحار كمصدر متد
	(٣) اختلاط فضلات الإنسان والحيوان بالماء.

### الوحدة الثانية : الغلاف الجوى وحماية كوكب الأرض

### الدرس الأول طبقات الغلاف الجوى

### نشاط (۱)

### إثبات اختلاف الضغط الجوى باختلاف الارتفاع عن سطح البحر

نفذ النشاط كما هو موضح بالكتاب المدرسي صفحة ٣٤ ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك الملاحظات :

- ١ هل يتغير شكل كرات الصلصال ؟ ولماذا ؟ ......

### الاستنتاج :



كثافة الهواء عند قمم الجبال

• ما أثر النقص في طول عمود من الهواء الجوى على وزنه ؟ .....

ما أثر الارتفاع فوق سطح البحر على كثافة الهواء؟

### تدریب (۱)

جدول (١)

قيم الضغط الجوى	الارتفاعات فوق سطح البحر
۲۰۳ مللی بار	(۱) ۲ کم
۷۳۱ مللی بار	(۲) 7 کم
۳۲۳ مللی بار	(۳) ۹ کم
۰۰۳ مللی بار	(٤) ۱۲ کم

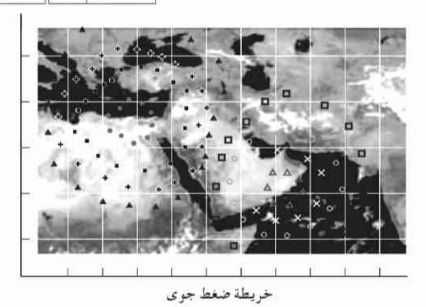
يُستخدم جهاز الألتيمتر (Altimeter) في الطائرات، لتحديد ارتفاع التحليق بمعلومية الضغط الجوى، اختر من قيم الضغط الجوى ما يناسب الارتفاعات المختلفة فوق سطح البحر (جدول ١).

### تدریب (۲)

صل بخط منحن بين نقاط الضغط المتساوى (الأيزوبار) لعمل خريطة سطحية للضغط وحدًّد مركز الضغط المنخفض بالحرف L ومركز الضغط المرتفع بالحرف H مع تحديد اتجاه حركة الرياح.

جدول (۲)

الرمز	الضغط الجوى	الرمز	الضغط الجوى
	۱۰۱۰ مللی بار		۹۹۰ مللی بار
٥	۱۰۱۲ مللی بار		۹۹۵ مللی بار
×	۱۰۱۵ مللی بار	*	۱۰۰۰ مللی بار
Δ	۱۰۲۰ مللی بار		ه ۱۰۰ مللی پار



65	ف الجو	الغلا	لبقات	عرفة د	0
سے	ب المدر	بالكتاد	ل (ه)	ل الشك	تأم
	لتساؤلا				



7.34	4-1-5	- A.E.S.	1

رس وتأمل الشكل (٥) بالكتاب المدر سي صفحة (٥)	ادر
حِّل ملاحظاتك بالإجابة على التساؤلات التالية :	

 9	الجوى	الغلاف	طبقات	عدد	ما	1

لقات مبتدا من سطح البحر ؟	لطب	ء هذه ا	ما اسما	۲
		الاولى	الطبقة	
		الثالثة	الطبقة	
	. 4	11. 11.	الطبقة	

												_
Ť	244	5 N	111	4-17	10.0	* A*	211	الفاصلة	(11~11)	4 36:11	ماليم	177
•		-,	-		0		5		1		-	

- (١) الطبقة الأولى والطبقة الثانية ؟
- (ب) الطبقة الثانية والطبقة الثالثة ؟
- (ج) الطبقة الثالثة والطبقة الرابعة ؟

### 11. ٠,٠٠١ الارتفاع لموق سطح البحر (كم) ٠,١ ۲. درجة الحرارة (°م)

### تحديد خصائص التروبوسفير

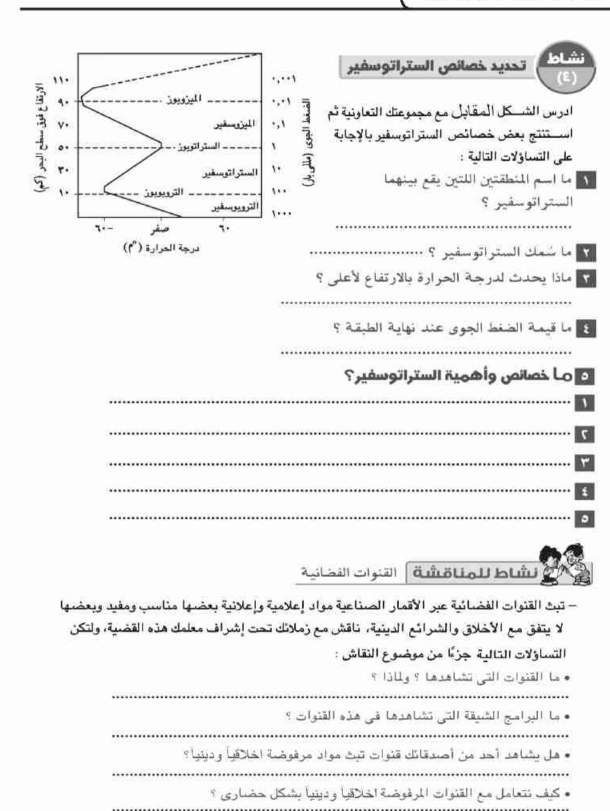
ادرس وتأمل الشكل (٦) بالكتاب المدر سي مع زملائك واستنتج بعض خصائص التروبوسفير وذلك بالإجابة على التساؤلات التالية:

- ٧ ماذا يحدث لدرجة الحرارة بالارتفاع لأعلى ؟

۲ ما قيمة الضغط الجوى عند نهاية الطبقة ؟ ٠

🚜 ما قيمة درجة الحرارة عند نهاية الطبقة ؟ .....

ماخصائص وأهمية التروبوسفير؟
······································
······································
نشاط مناقشة
هل تساءلت عن خصائص المناطق المرتفعة عن سطح البحر والمنخفضة عنه في مصر ؟ وأين تقع ؟
تناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك عن مميزات وعيوب السكن في هذه المناطق.
المميزات :-
العيوب :-
(۳) تدریب
إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبال إيڤرست ٢٠، ٢٠°م
فكم تبلغ عند قمته التي ترتفع عن الأرض بمقدار ٨٨٦٢ متر ؟
الحل :
الارتفاع بالكيلومتر =
مقدار الانخفاض في درجة الحرارة = الارتفاع (كم) × ه.٦ =
درجة الحرارة عند القمة = درجة الحرارة عند السفح - مقدار الانخفاض في درجة الحرارة



### نشاط بحثى: أثر الارتفاع فوق سطح البحر على حياه الإنسان

### ceeeeeeeeeeeeee

اكتب مقالاً لا يتعدى عشرة أسطر عن أثر الارتفاع هوق سطح البحر على حياة الإنسان، بالاستعانة بالمجلات والدوريات والموسوعات العلمية بمكتبة المدرسة أو عن طريق شبكة الانترنت.

## و تدريبات الدرس الأول

<b>۱۱ اختر الإجابة الصحيحة عا بين الاقواس :</b>
(۱) الضغط الجوى المعتاد يعادل مللي بار ( ۱۰۱۳،۲۵ / ۲۷ / ۱۰۰۱۳ / ۷۹۰ )
(٢) يقع بين الستراتوسفير والميزوسفير.
( التروبوبوز / الستراتوبوز / الميزوبوز / الثرموبوز )
(٣) تتكون الشهب في ( الميزوسفير / الأيونوسفير / الأكسوسفير / الستراتوسفير )
۲ علل ۱۱ یاتی :
(١) الجزء السفلى من الستراتوسفير مناسب لتحليق الطائرات.
(٢) أهمية الأيونوسفير بالنسبة للمحطات الإذاعية.
اذكر أهمية كل مما يلى :
(۱) حزامی قان الین
(٢) جهــاز الألتيــمتر
(٣) الأقمار الصناعية

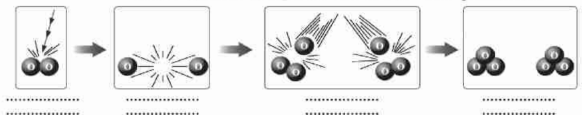
نط الجوى بها.	<ul> <li>الغلاف الجوى تصاعديا تبعًا لقيم الضغ</li> </ul>
	٥ ما المقصود بكل من:
	(١) الضغط الجوى.
	(٢) ظاهرة الشفق القطبي ( الأورورا ) .
AS 11.	يعبر الشكل المقابل عن التغيرات الحرارية
_ (1)	الحادثة في طبقات الغلاف الجوى:
رب)	(١) استبدل الأحرف الموضحة
当 ない。 (元) (元) (元) (元)	على الشكل بالبيانات المناسبة.
, ,	
kg ).	(٢) ما الطبقة :
٦٠ صفر ٦٠	* الأعلى في درجة الحرارة :
درجة الحرارة ( <sup>°م</sup> )	<ul> <li>الأقل في درجة الحرارة :</li> </ul>
ط المنزل.	<ul> <li>اذكر أكبر عدد من أوجه التشابه بين الأيونوسفير وحائد</li> </ul>

#### الدرس الثانى تآكل طبقة الأوزون وارتفاع درجة حرارة الأرض



#### استنتاج كيفية تكوين غاز الأوزون

تأمل ولاحظ مع زملائك الأشكال الآتية، واستنتج كيفية تكوين غاز الأوزون.



- 🚺 ضع أسفل كل شكل التعليق الذي يعبر عنه عما يلي :
- امتصاص جزيئات العنصر الغازى للأشعة فوق البنفسجية (UV).
  - اتحاد ذرة حرة مع جزىء من نفس العنصر.
    - تكون جزىء من غاز الأوزون.
  - كسر الرابطة في جزيء العنصر الغازي وتكون ذرتين حرتين منه.
- 📆 ما رهر جزىء الأوزون الناتج ؟ .................

نشاط إثرائي: الأجهزة التي تكون غاز الأوزون

- \* الأوزون غاز لونه أزرق شاحب وله رائحة مميزة يمكن ملاحظتها بالقرب من الأجهزة التي تحتوى على أنابيب تفريغ كهربى مثل ماكينات التصوير الضوئي والتليفزيون.
  - اذكر أسماء أجهزة أخرى تكون غاز الأوزون أثناء تشغيلها.

	تدریب (۱)
علمت أن درجة الأوزون قيها ١٥٠ دوبسون ؟	ما نسبة التآكل في طبقة الأوزون في إحدى المناطق إذا
	تدریب (۲)
ى صفحة ٤ ٥ والتي تعبر عن درجة الأوزون	استخدم وحدات دوبسون الموضحة بالكتاب المدرسم
5	في خريف عام ٢٠٠٨م في تحديد ما يدل عليه كل من
	• اللون الأخضر
	<ul> <li>اللون البنفسجي</li> </ul>
اح لجرك )عدُ الدور المصرى في شدُونُ السنَّة العالم	نشاط بحثى ابحث عبر شبكة للعلومات الدولية ( أو اى مصدر منا
	ممثلاً في الدكتور مصطفى كمال طلبة واكتب مقالاً عن أعماله.
	نشاط التعرف على ظاهرة الاحتباس الحرارى
	الهلاحظة :
الاستمامية المستحدد	فى أيَّ من الزجاجتين ترتفع درجة الحرارة بمقدار أكب بعد مرور ١٠ دقائق ؟
بيكريونان	ماء_
خل	الاستنتاج ،

#### نشاط بحثى

### cecececececece

مستعينا بشبكة المعلومات الدولية (أوأى مصدر متاح لديك) جهز موضوعاً مدعماً بالأشكال التوضيحية عن طرق مختلفة لتوفير الطاقة في المنزل ثم اعرضه على معلمك.

## تدريبات الدرس الثانى

	تاليه:	<ul> <li>اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات ال</li> </ul>
()	يء من نفس العنصر،	(۱) جزیء یتکون من اتحاد ذرة عنصر مع جز
()	الهواء القريب من سطح الأرض.	(٢) الارتفاع المستمر في متوسط درجة حرارة
		٢ اختر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس:
نومتر / ملم ً )	( الكيلومتر / الدويسون / النا	(١) تُقَدِّر درجة الأوزون بوحدة
(CH <sub>4</sub> / N <sub>2</sub>	O / O <sub>2</sub> / CO <sub>2</sub> )	(٢) كل مما يأتى من غازات الدفيئة، عدا
		٣ علل ١١ يأتى :
		(١) تكون طبقة الأوزون في الستراتوسفير.
************	***************************************	
		(٢) وقف إنتاج طائرات الكونكورد.
ارض.	رتبة على ارتفاع درجة حرارة الا	٤ اكتب نبذة مختصرة عن الآثار السلبية المتر

#### تدريبات الوحدة الثانية

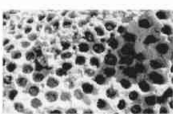
■ اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات التالية:
(١) الحد الفاصل بين الستراتوسفير والميزوسفير والذي تَثْبُتْ عنده درجة الحرارة.
(٢) طبقة مشحونة تنعكس عليها موجات الراديو.
(٣) مكون من مكونات الغلاف الجوى ارتفعت نسبته في الأعوام الماضية إلى ٣٨ ٠٪
(٤) نوع من الأشعة فوق البنفسجية تمتصها طبقة الأوزون بنسبة ١٠٠٪
٢ أكمل العبارات التالية :
(١) أعلى طبقات الغلاف الجوى من حيث درجة الحرارة وأقلها من حيث درجة الحرارة
<ul><li>(۲) تحدث معظم الظواهر الجوية في طبقة بينما تدور الأقمار الصناعية في</li></ul>
(٣) الأشعة فوق البنفسجية ذات أثر ، بينما الأشعة تحت الحمراء ذات أثر
(٤) من ملوثات طبقة الأوزون مركبات المستخدمة في أجهزة التبريد، ومركبات
المستخدمة في إطفاء الحرائق.
٣ وضح بالمعادلات الرمزية فقط دور الأشعة فوق البنفسجية في تكوين غاز الأوزون.
٤ أعلن قائد الطائرة أن الضغط الجوى خارج الطائرة ٩٠ مللي بار
في أي طبقات الغلاف الجوى كانت تخلق الطائرة ؟ ولماذا ؟
<ul> <li>قارن بين الميزوسفير والثرموسفير (من حيث: درجة الحرارة، الأهمية، الضغط الجوى).</li> </ul>
(6);, g-1, 1, 5); 1, -,5 , -g-2, g-3, g-3, g-3, g-3, g-3, g-3, g-3, g-3

الوحدة الثالثة الدرس الأول

### الدرس الأول الحــفريات

## نشاط تحديد مفهوم الحفرية

بعد أن قمت بإجراء النشاط كما هو موضح بالكتاب المدرسي صفحة (٦٣) سجل الملاحظات والأستنتاجات



أثر أنفاق ديدان



أثر قدم ديناصور



بقايا جمجمة ديناصور



بقايا أسنان سمكة قرش

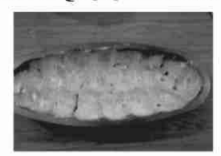
#### الملاحظات :

سم الذي تتوقع أن يكون معبرًا عن الأثار الدالة على :	א וצ
باط الكائن الحي القديم أثناء حياته ؟	نث
يا الكائن الحى القديم بعد موته ؟	بقا
ستنتاج :	
	••••

## شاط عمل نموذج لقالب

- قم بتنفيذ النشاط كما هو موضح بالكتاب المدرسي صفحة (٤ ٦) ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك





#### الهلاحظــة :

ما الذي توضحه تفاصيل السطح الخارجي للجبس المتماسك ؟

#### الاستنتاج

#### نشاط تطبيقي عمل قالب من الشمع



قالب الشمع

- أصهر قطعة من شمع البرافين (يباع في محلات العطارة) أو
   بواقي شمع في حمام مائي.
- لف قطعة من الكرتون على هيئة اسطوانة ، وضعها في تجويف غطاء علية زبادى ، ثم أمرر بها خيط سميكاً من الكتان باستخدام ابرة طويلة.
- صنب مصهور الشمع بحرص في أسطوانة الكرتون وحافظ على وجود الخيط في المنتصف.
- انزع الكرتون من على قالب الشمع بعد تجمده وضع الشمعة في طبق زجاجي مناسب



						(r)	تدريب
	ناخها القديم ؟	لقة ما على م	بان <b>فی</b> منط	حفريات المرج	ل من وجود		
		••••••		•••••	••••••		
		: 5	سرح الحياة	ظهور على م	من حيث اا		<b>تدريب</b> رتب الحفر
	اركيوبتركس)،						
		************		*************		•••••••	
			و لو حي	التراث الچي	اقشة	شاطمنا	
، من أنها	انيًّا مكثفًا بالرغب	ةَ زحفًا عمر	ررين_ ة الجيز	ر ش بمحافظ	لقة أبو روا	. حاليًا منه	ھ ھ - تشهــد

- تشهد حاليًا منطقة أبو رواش بمحافظة الجيزة زحفًا عمرانيًا مكثفًا بالرغم من أنها
   تعتبر حقلاً تعليميًا لدارسى طبقات وحفريات العصر الطباشيرى النادر وجوده في شمال مصر.
   ناقش مع زملائك تحت إشراف معلمك هذه القضية، ولتكن هذه التساؤلات جزءًا من موضوع النقاش:
- هل تفضل تحويل المنطقة إلى محمية طبيعية أم تزال الطبقات الصخرية ويبنى عليها مساكن لأهل القرية ؟
  - هل هناك علاقة بين تحضر الأمم والحفاظ على تراثها الچيولوچى ؟
- ماذا ستفعل إذا وجدت حفرية ثمينة ؟
- ماذا تقترح للحفاظ على التراث الچيولوچى ؟

#### نشاط بحثى؛ حفريات النيموليت

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية ( أو اى مصدر متاح لديك ) إجمع صوراً لعينات من الصخور الجيرية التي تحتوى على حفريات النيموليت.

# تدريبات الدرس الأول

	تالية :	🚻 اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات ال
ست (	ی زمنی قصیر ومدی جغرافی واسع ثم انقره	(١) حفريات لكائنات حية قديمة، عاشت في مد
)		<ul> <li>(۲) إحلال مادة أخشاب الأشجار بمادة السليكا</li> </ul>
)	ة في الصخور الرسوبية.	(٣) أثار وبقايا الكائنات الحية القديمة المحفوظ
		آكمل العبارات التالية بما يناسبها:
	***************************************	(١) يمثل الأركيوبتركس حلقة وصل بين
	وتحديد عمر	(٢) تستخدم الحفريات في التعرف على وجود
		🔞 اختر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس:
		(١) من أمثلة الحفريات الدقيقة
س)	/ السرخسيات / الفورامنيفرا / الأركيوبترك	(الماموث
14000		<ul><li>(۲) توجد حفريات كاملة لحشرات محفوظة في</li></ul>
بر )	لأمونيت / الكهرمان / الصخور النارية / العن	1)
		٤ أذكر أهمية كل عما يلى :
		(١) حفرية المرجان
		(٢) حفرية النيموليت
		٥ ما القرق بين كل مما يأتي:
		( أ ) الأثر والطابع
	الأثـــر	الطابيع

#### ( ب ) الطابع والقالب

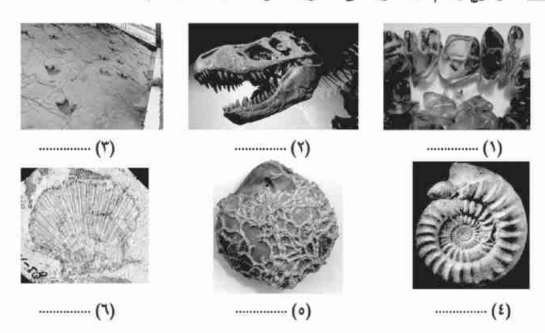
القالب	الطابع

#### ت علل لما يأتي:

(١) تسمية منطقة الغابات المتحجرة بجبل الخشب،

(٢) جبل المقطم كان جزء من قاع بحر منذ أكثر من ٣٥ مليون سنة.

#### ▼ اذكر نوع واسم كل حفرية من الحفريات الموضحة بالأشكال التالية:



- 🗚 اذكر شروط حفظ الحفريات «في حدود ما درست».
- أيشد حذاؤك الجلدى عند صناعته على قالب من الخشب يشبه شكل القدم. اذكر أكبر عدد ممكن من القوالب المستخدمة حولك في الأغراض المختلفة.

بومة كشيد عشب	أثر الانقراض على التوازن البيئي (١) لاحظ الشكل المقابل ثم أجب ماذا يحدث للثعابين عند غياب الضفادع ؟
بين ؟	اماذا يحدث للضفادع والجراد عند غياب الثعا
	لاستنتاج :
	An A
	الرفق بالحيوان الرفق بالحيوان
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- يستخدم في أحد البلاد أجزاء من الدب في علاج
بعض الأمراض، ومع استمرار قتل الدُّب للأغراض ك تحت إشراف معلمك هـذه القضية، ولتكن التساؤلان	- يستخدم في أحد البلاد أجزاء من الدب في علاج
ك تحت إشراف معلمك هـــذه القضية، ولتكن التساؤلان	- يستخدم في أحد البلاد أجزاء من الدُب في علاج العلاجية، بات مهددًا بالانقراض، ناقش مع زملانا
ك تحت إشراف معلمك هـــذه القضية، ولتكن التساؤلان	- يستخدم فى أحد البلاد أجزاء من الدُب فى علاج العلاجية، بات مهددًا بالانقراض، ناقش مع زملانا التالية من موضوع النقاش:

## تدريبات الدرس الثانى

<ul> <li>اختر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس:</li> </ul>
(١) يستدل من على حدوث الانقراض. (الحفريات / المحميات / التطور / التوازن البيئي)
(٢) تعتبر محمية أول محمية يتم إنشائها في مصر.
( سانت كاترين / رأس محمد / وادى الحيتان / الغابات المتحجرة )
7 اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية :
(١) موت كل أفراد النوع من الكائنات الحية.
(٢) أماكن آمنة أنشئت لحماية الأنواع المهددة بالإنقراض.
٢ اذكر أهم العوامل التي تؤدي إلى انقراض الأنواع حديثًا.
***************************************
£ وضح أثر انقراض أحد الأنواع من الكاننات الحية في :
(١) نظام بيئى بسيط
(٢) نظام بيئي مرکب
۵ اذکر آهم ما يميز کل من:
(١) محمية رأس محمد
(٢) منطقة وادى الحيتان
1 استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات:
(١) طائر الدودو / الكواجا / النسر الأصلع .
(٢) الباندا / الخرتيت / طائر الدودو / النسر الأصلع.
علل: يتأثر النظام الصحراوى عند غياب أحد الأتواع الموجودة ڤيه.

### تدريبات الوحدة الثالثة

<ul> <li>اختر الإجابة الصحيحة عا بين الأقواس:</li> </ul>
(١) توجد الحفريات غالبًا في الصخور ( المتحولة / الرسوبية / البركانية / النارية )
(٢) كل مما يأتى من الحيوانات المهددة بالانقراض، عدا
( الباندا / النسر الأصلع / الكواجا / الخرتيت )
(٣) كل مما يأتي من الكوارث الطبيعية التي تهدد حياة الكائنات الحية، عدا
( الفيضانات / البراكين / موجات الجفاف / الاحتباس الحرارى )
آ عرف کل ما یلی :
(١) الحفريـــــة
(٢) الحفرية المرشدة
(٣) المحميات الطبيعية
ت صوب العبارات الأتية بشرط عدم تغيير ما تحته خط:
(١) اكتشفت أول حفرية للماموث محفوظة في الكهرمان.
<ul> <li>(۲) حفريات السرخسيات تدل على أن البيئة المعاصرة لتكوينها كانت بيئة معتدلة.</li> </ul>
(٣) تدمير الموطن من أهم العوامل التي تؤدي إلى تكيف الأنواع.
£ اذكر ثلاث طرق لحماية الكاننات الحية من الانقراض.

۵ علل ۱ یاتی :	
(١) تعتبر الأخشاب المتحجرة من الحفريات بالرغم من إنها تشبه الصخور.	
<ul><li>(۲) أهمية الحفريات في التنقيب عن البترول.</li></ul>	
(٣) تأثّر النظام البيئي البسيط عند غياب أحد الأنواع الموجودة فيه.	
آ ما الذي يمثل قالب أو طابع من كل مما يأتى :	
(١) سياتك الذهب	
(٢) مكعبات الثلج	
(٣) تماثيل متحف الشمع بحلوان	
(٤) موديلات عرض الأزياء	
(٥) محه عملة معدنية على قطعة صاصال	



جميع حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى

#### المواصفات الفنية:

۱ (۸۲ × ۵۷) سم

٧٨ صفحة ٤ ألوان + ٤٦ صفحة أسود

٤ ألوان

٧٠ جرام أبيض

۱۸۰ جرام کوشیه

١٢٨صفحة

\*\*\*/1-/\*/11/\*/\*0

مضاس الكتساب

طبيع المتين،

طيع الفسلاف:

ورق المتنة،

ورق القسسلاف،

عند الصفحات بالفلاف،

رقسم الكتساب،



http://elearning.moe.gov.eg